

**PORTAFOLIO
DE PRODUCTOS
MÉXICO**

COLECCIONES
2026

 **Tarkett**

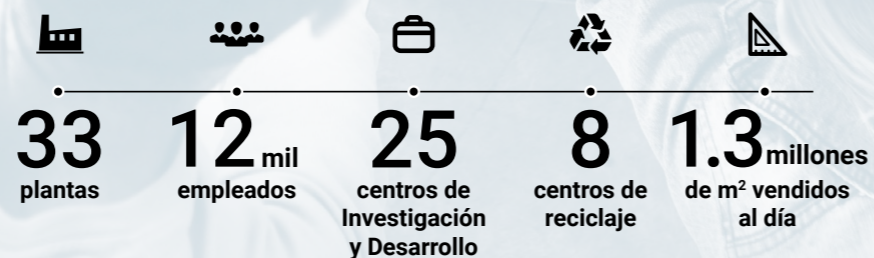


LÍDER MUNDIAL EN FABRICACIÓN DE PISOS VINÍLCOS

UNA GAMA
COMPLETA DE
SOLUCIONES

Vinílico
Alfombras
Madera
Linóleo
Pisos deportivos
Accesorios y
complementos

TARKETT EN MÉXICO Y EN EL MUNDO



ÍNDICE

| | |
|-----------|---|
| 3 | TARKETT DESIGN HUMANO CONSCIENTE |
| 5 | LVT |
| | 6. Injoy 9. iD Inspiration 30 11. Ambianta Series 14. Ambianta Stone 17. Área Tech SPC 20. iD Inspiration 55 |
| 22 | VCT |
| | 23. Uso Comercial |
| 26 | PISOS HOMOGÉNEOS |
| | 27. Standard Plus 29. Eclipse Premium 31. Primo Premium 33. iQ Optima 36. iQ Surface 38. Wallgard 40. iQ Granit SD 42. iQ Toro SC 44. Granit Multisafe 46. Granit Safe.T |
| 48 | PISOS HETEROGÉNEOS |
| | 49. Ruby 70 51. Ruby 70 Acoustic 53. Aquarelle Wall HSF 55. Safetred Universal Plus R12 |
| 57 | ALFOMBRAS DESSO |
| | 58. Essence Structure 60. Essence Roots 62. Grain 64. Desert Airmaster 66. Grezzo 68. Defend |
| 71 | MADERAS |
| | 72. Grace 74. Viva |
| 77 | ACCESORIOS JOHNSONITE |
| | 78. Traditional Wall Base 79. Tightlock 79. Millwork 80. Metal Edge |



TARKETT DISEÑO HUMANO - CONSCIENTE®

Durante más de 140 años, nuestro compromiso ha sido acompañar a las generaciones presentes y futuras mediante la creación de revestimientos y superficies deportivas que sean buenas para las personas y el planeta. Es una forma holística de hacer negocios, capaz de conciliar las expectativas específicas de cada uno de nuestros clientes con el profundo desafío de proteger al medio ambiente. Trabajando en conjunto con nuestros socios, brindamos espacios más seguros y saludables donde las personas puedan alcanzar su máximo potencial.

Logramos esto a través de la sinergia de tres compromisos:

1. **Comprensión humana profunda**
2. **Elecciones conscientes para las personas y el planeta**
3. **Contigo en cada paso**



DESSO® AIRMASTER®

Diseño desarrollado para mejorar la salud y el bienestar de las personas en oficinas, escuelas, entornos sanitarios y otros edificios públicos. Se ha comprobado que su tecnología patentada Airmaster® reduce la concentración de polvo fino en el aire 4 veces más que las alfombras comunes y es 8 veces más efectiva que otros pisos.



TECNOLOGÍA EXTREME PROTECTION

Gracias a esta tecnología Tarkett, varios de nuestros productos tienen mayor durabilidad. Es 7 veces más fácil de limpiar que los pisos comunes e incluso reduce la necesidad de agua y detergente.



IQ - INTELLIGENT QUALITY

Nuestros productos están diseñados para el largo plazo. Además de su alta durabilidad, este producto no requiere el uso de cera y puede ser restaurado, lo que significa un gran ahorro en productos químicos.

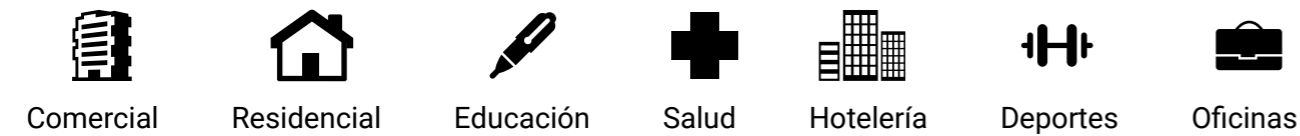


DISEÑO ENFOCADO EN LA DEMENCIA

Tarkett desarrolló un estudio capaz de promover la reducción de accidentes y la disminución de la ansiedad para quienes viven con demencia. Siendo el color, el contraste, la textura y los materiales utilizados en los ambientes fundamentales para promover la calidad de vida y movilidad de estas personas.

Los pisos de Tarkett tienen características específicas para atender a diferentes necesidades. Consulta la clasificación de uso de cada línea para poder obtener el mejor rendimiento.

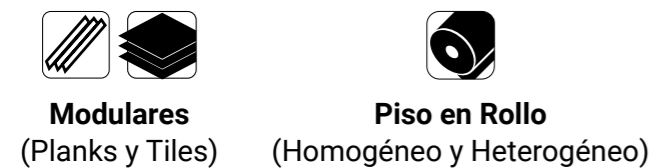
RECOMENDADO PARA



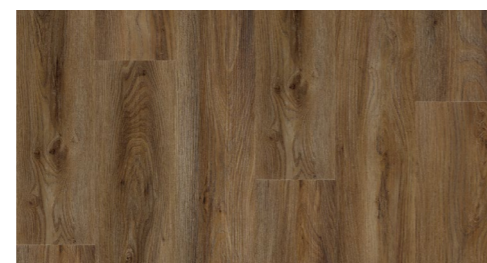
CLASIFICACIÓN DE ÁREAS DE USO (ISO 10874)

| ÁREAS CONSIDERADAS PARA USO RESIDENCIAL | ÁREAS CONSIDERADAS PARA USO COMERCIAL | ÁREAS CONSIDERADAS PARA USO INDUSTRIAL |
|---|---|---|
| <p>21 Moderado</p> <p>Dormitorios.</p> | <p>31 Moderado</p> <p>Áreas con uso ligero: dormitorios, cuartos de hotel, salas de conferencia y oficinas pequeñas.</p> | <p>41* Moderado</p> <p>Áreas donde se trabaja en su mayoría sedentarios, con el uso ocasional de vehículos ligeros: ingeniería de precisión y montaje eléctrico.</p> |
| <p>22 General</p> <p>Sala y recibidor.</p> | <p>32 General</p> <p>Áreas con tráfico medio: salones de clase, oficinas, hoteles y tiendas pequeñas.</p> | <p>42* General</p> <p>Áreas donde el trabajo es principalmente de movimiento y/o con tráfico de vehículos: almacén y montaje eléctrico.</p> |
| <p>23 Pesado</p> <p>Sala, recibidor, baños y cocina.</p> | <p>33 Pesado</p> <p>Áreas con tráfico intenso: pasillos, grandes almacenes, escuelas, salas de usos múltiples, grandes oficinas, clínicas, hospitales y hoteles.</p> | <p>43* Pesado</p> <p>Otros usos industriales: almacenes y salas de producción.</p> |
| | <p>34 Muy pesado</p> <p>Áreas con tráfico muy intenso: aeropuertos, salas de usos múltiples, grandes almacenes, hospitales, clínicas y hoteles.</p> | |

FORMATO IDEAL PARA TU OBRA



La elección de su formato puede depender también del segmento de su proyecto. Por ejemplo, algunas áreas de salud requieren el uso de productos con el menor número de juntas. Por lo tanto, lo ideal es usar un piso en rollo.



24895344 - Lichia

Formato, código y nombre

Muestra

CÓMO ESCOGER TU PISO

Sigue el paso a paso y descubre cómo elegir el piso ideal para tu obra:

1. TIPO DE AMBIENTE:

¿Residencial o comercial?

Si es comercial, ¿Cuál segmento?. Tenemos soluciones para diferentes segmentos como educación, salud, hotelería, tiendas, oficinas o deportes.

2. ANALIZA EL CONTRAPISO:

¿Obra o remodelación?

Revisa nuestro manual de instalación en www.tarkett.com.mx y consulta los contrapisos permitidos y no permitidos.

3. VERIFICA EL FORMATO:

Para garantizar una elección aún más personalizada, Tarkett ofrece 3 formatos de pisos: modular, tablón y rollo. Verifica cuál es la opción ideal para tu proyecto.

4. ADHESIVO:

Verifica el adhesivo indicado para tu piso y asegura una mayor adherencia en la aplicación y durabilidad del sistema.

5. RECIBE TUS PRODUCTOS

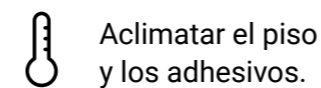
Las recomendaciones de almacenamiento del producto aseguran la calidad de la instalación del producto.

6. INSTALACIÓN:

Conoce las soluciones que Tarkett tiene para arreglar el subsuelo antes de la instalación.

ALMACENAMIENTO DE LOS PRODUCTOS

Al recibir sus productos, presta atención a estos detalles:



Aclimatar el piso y los adhesivos.



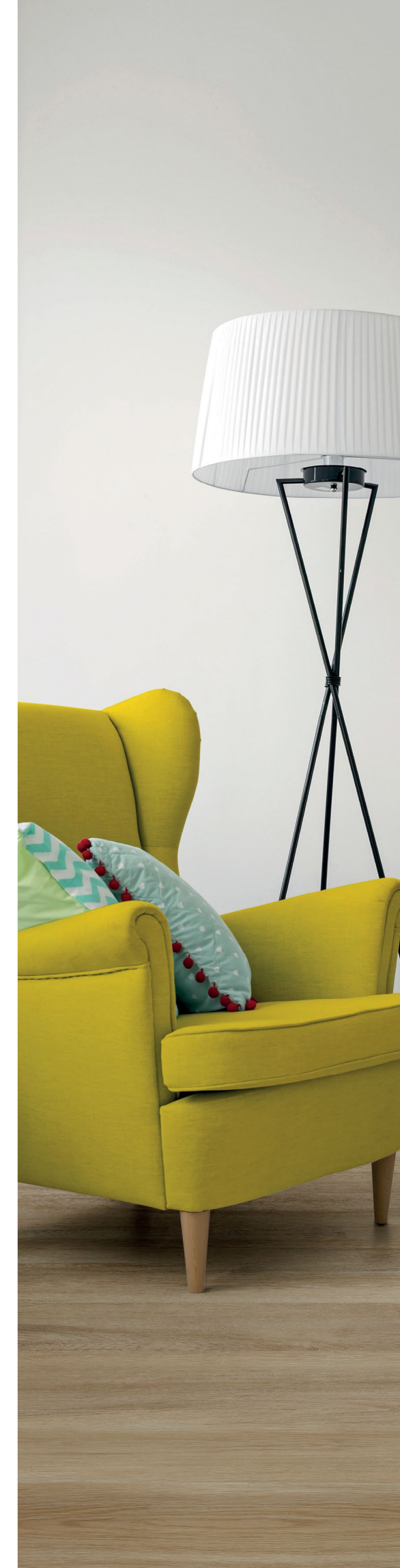
Mantener los pisos en rollo en posición vertical.



Mantener las cajas en posición horizontal.



Contratar mano de obra especializada.



LVT

Los Luxury Vinyl Tile son pisos vinílicos modulares heterogéneos y pueden ser clic, pegados o autoportantes. Las estampas ofrecen alta resolución, ricas en detalles y generalmente se imprime en película de PVC.

Los LVT de Tarkett brindan varios beneficios, y las líneas fabricadas en Brasil cuentan con Extreme Protection, una protección que hace que el piso sea 7 veces más fácil de limpiar que un LVT común. Además, estas colecciones cuentan con certificación EPD, lo que garantiza productos de alta calidad y diseño y con un bajo impacto ambiental.


Actualmente, contamos con 6 colecciones de pisos LVT con stock en México:


Injoy
iD Inspiration 30
Ambienta Series
Ambienta Stone
Áurea Tech
iD Inspiration 55


Línea Ambienta Stone Galena - 24175517



Injoy


 Uso residencial y de hotelería


 Espesor 2 mm

 Capa de uso 0.15 mm


 Confort acústico


 Confort térmico


 Instalación rápida y sin suciedad

 Puede ser lavado

 Tecnología Extreme Protection*

 Certificado EPD

 10 y 7 años de garantía
(residencial/hotelería)

 9 colores en stock
y 7 colores bajo pedido

*Tecnología Extreme Protection: capa de protección contra los rayos UV, haciendo que el suelo sea más resistente a la decoloración y más fácil y económico de limpiar.

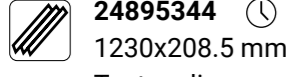



Línea Injoy Roseo - 24272112

Colección Injoy

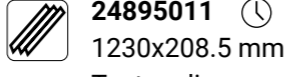

Lichia



 **24895344** 
1230x208.5 mm
Textura lisa

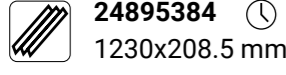

Camelia



 **24895011** 
1230x208.5 mm
Textura lisa

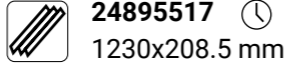

Papoula



 **24895384** 
1230x208.5 mm
Textura rústica

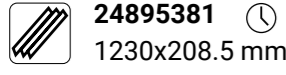

Roble Natural Claro



 **24895517** 
1230x208.5 mm
Textura rústica

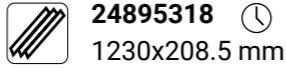

Caléndula



 **24895381** 
1230x208.5 mm
Textura rústica

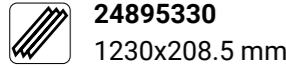

Lavanda



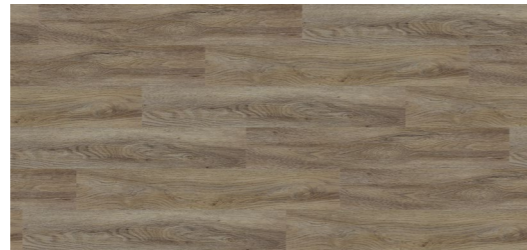
 **24895318** 
1230x208.5 mm
Textura rústica

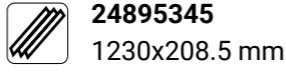

Centeio



 **24895330** 
1230x208.5 mm
Textura lisa

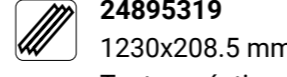

Menta



 **24895345** 
1230x208.5 mm
Textura rústica

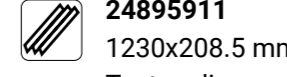

Prímula



 **24895319** 
1230x208.5 mm
Textura rústica

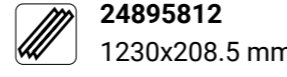

Tulipa



 **24895911** 
1230x208.5 mm
Textura lisa

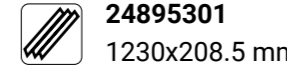

Gerbera



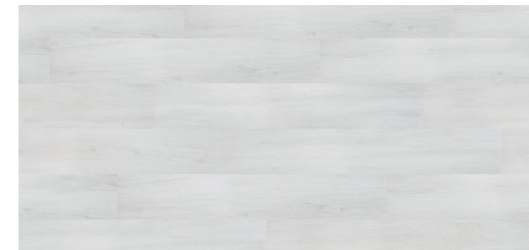
 **24895812** 
1230x208.5 mm
Textura rústica

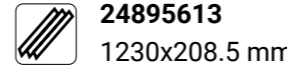

Mate



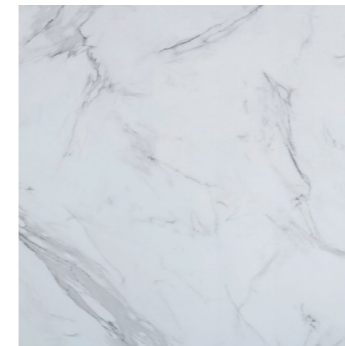
 **24895301** 
1230x208.5 mm
Textura lisa

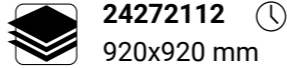

Peonia



 **24895613** 
1230x208.5 mm
Textura rústica

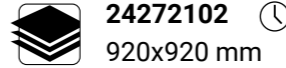

Roseo



 **24272112** 
920x920 mm

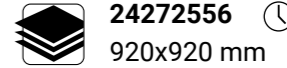

Gnaisse



 **24272102** 
920x920 mm

Lucerna



 **24272556** 
920x920 mm

Las muestras de este catálogo pueden diferir en tono respecto al piso adquirido.

 Quick Ship



Línea Injoy Camelia - 24895011

COLECCIÓN INJOY / ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | | | |
|---|-------------|---|--|
| Tipo de revestimiento | NBR 14917-1 | Piso vinílico heterogéneo con base compacta (HTC) | |
| Clasificación de uso | ISO 10874 | Residencial moderado | |
| Espesor total | ISO 24346 | 2 mm | 2 mm |
| Capa de uso de PVC | ISO 24340 | 0,15 mm | 0,15 mm |
| Dimensiones | ISO 24342 | 208.5 x 1230 mm | 920x920 mm |
| Embalaje | ISO 24342 | 20 planks (5.13 m ²) | 5 tiles (4,23 m ²) |
| Peso total | ISO 23997 | 3850 g/m ² | 3900 g/m ² |
| Peso total por caja | ISO 23997 | 19750 g | 16497 g |
| Almacenamiento | - | Apilamiento máximo 15 cajas / base elevada | Apilamiento máximo 15 cajas / base elevada |
| Estandarización | - | Diversos (consultar catálogo) | Diversos (consultar catálogo) |
| Protección superficial | - | Extreme Protection | Extreme Protection |
| Contenido de la cubierta | ISO 10582 | Tipo 1 | Tipo 1 |
| Resistencia al deslizamiento | DIN 51130 | R9 | R9 |
| Indentación residual | ISO 24343-1 | 0,04 mm | 0,04 mm |
| Estabilidad dimensional | ISO 23999 | ≤ 0,25% | ≤ 0,25% |
| Clasificación de la reacción al fuego | NBR 16626 | Clase II A | Clase II A |
| Absorción acústica al impacto | ISO 717-2 | ΔLw 4dB | ΔLw 4dB |
| Estabilidad del color | ISO 105-B02 | ≥ 6 | ≥ 6 |
| Resistencia química | ISO 26987 | Buena resistencia a sustancias comunes | Buena resistencia a sustancias comunes |
| Resistencia a la conductividad eléctrica | EN 1815 | < 2,5 kV (sobre concreto) | < 2,5 kV (sobre concreto) |
| Emisiones de COV | ISO 16000-6 | ≤ 10 µg/m ³ (después de 28 días) | ≤ 10 µg/m ³ (después de 28 días) |



iD Inspiration 30



Uso tráfico moderado



Resistencia inigualable



Duradero y fácil de mantener



Disponible en 50 diseños y 7 formatos bajo pedido



Tratamiento de protección Tektanium®



6 colores en formato loseta



1 color en formato modular



Disponible en 7 colores



Línea iD Inspiration 30 - 24533044



Colección iD Inspiration 30

Antik Oak Beige



24524007
 1200X200 mm

Rustic Oak Warm Natural



24524027
 1200X200 mm

English Oak Brown



24524009
 1200X200 mm

Scandinavian Oak Medium Grey



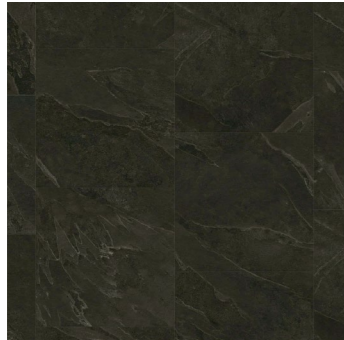
24524014
 1200X200 mm

Scandinavian Oak Dark Grey



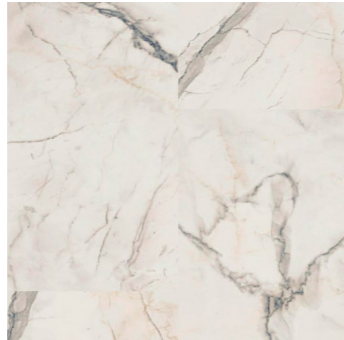
24524015
 1200X200 mm

Liguria Slate Black



24529067
 500x500 mm

Carrara Grande White



24533044
 500x1000 mm

Quick Ship

Las muestras de este catálogo pueden diferir en tono respecto al piso adquirido.

LÍNEA ID INSPIRATION 30 / ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| CLASIFICACIÓN | NORMA | VALOR TARKET |
|---------------------------|-----------|--------------------------------|
| Tipo de producto | ISO 10582 | Pavimento vinílico heterogéneo |
| Clasificación residencial | ISO 10874 | 23 Intenso |
| Clasificación comercial | ISO 10874 | 31 Moderado |

| CARACTERÍSTICAS | NORMA | VALOR TARKET |
|---------------------------|--------------|-----------------------|
| Espesor total | EN ISO 24346 | 2 mm |
| Espesor capa de uso | EN ISO 24340 | 0.30 mm |
| Peso total | EN ISO 23997 | 3400 g/m ² |
| Clasificación capa de uso | EN ISO 10582 | Tipo 1 |
| Tratamiento de protección | - | Tektanium® |
| Bordes biselados | - | Sin bisel |
| Sistema de instalación | - | Pegado |

| CARACTERÍSTICAS MARCADO CE | NORMA | VALOR TARKET |
|----------------------------|----------|-----------------------|
| Comportamiento al fuego | EN 14041 | 0132-0080-DoP-2019-08 |

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | NORMA | VALOR TARKET |
|---------------------------------------|----------------|--|
| Estabilidad dimensional | EN ISO 23999 | Valor obtenido: ≤ 0.15% Mejor valor obtenido: ≤ 0.10% |
| Comportamiento al fuego | EN 13501-1 | Bfl-s1 |
| Punzonamiento estático | EN ISO 24343-1 | ≤ 0.5 mm |
| Comportamiento de patas de mobiliario | EN ISO 16581 | Sin daños |
| Comportamiento a sillas con ruedas | EN ISO 4918 | Sin daños |
| Aislamiento ruidos de impacto ΔLw | EN ISO 717-2 | 3 dB |
| Reverberación del sonido | NF S31-074 | Clase C (≤ 85 dB) |
| Resistencia térmica | EN ISO 10456 | 0.02 m ² ·K/W |
| Solidez colores - Luz | EN ISO 105-B02 | ≥ 6 |
| Resistencia a productos químicos | EN ISO 26987 | Excelente resistencia |
| Resbaladidad | EN 13893 | Clase DS (μ ≥ 0.30) |
| Comportamiento electrostático | EN 1815 | Antiestático (≤ 2 kV) |
| Calefacción radiante | - | Sí (máximo 27°C) |

| SOSTENIBILIDAD, MEDIO AMBIENTE Y CALIDAD DEL AIRE INTERIOR | NORMA | VALOR TARKET |
|--|-----------|--|
| Reciclable | ISO 14021 | Sí recortes de obra a través de ReStart® |
| Contenido reciclado | ISO 14021 | 44.30% |
| Huella de carbono (Cradle-to-Gate, módulos EPD A1-A3) | - | 3.41 kg CO ₂ eq /m ² |
| Contenido de Ftalatos | - | 100% libre de ftalatos |
| Emisiones COV después de 28 días | EN 16516 | Platino (≤ 10 μg/m ³) |
| Emisiones de formaldehído | - | E1 |
| Certificado de salud de los materiales | - | Sí |
| Etiqueta de emisiones | - | A+ |

| FORMATOS Y DISEÑOS | NORMA | VALOR TARKET |
|--------------------|-------|--|
| Lama | - | -1200 x 200 mm - 19 tablas = 4.56 m ² /caja - 55 cajas/pallet 1200 x 285 mm - 13 tablas = 4.45 m ² /caja - 54 cajas/pallet 250 x 1500 mm - 12 tablas = 4.5 m ² /caja - 56 cajas/pallet |
| Loseta | - | Tile 50 x 50 cm - 18 losetas = 4.5 m ² /caja - 52 cajas/pallet Loseta 666 x 333 mm - 20 losetas = 4.44 m ² /caja - 40 cajas/pallet Loseta 500 x 1000 mm - 9 losetas = 4.5 m ² /caja - 54 cajas/pallet |

Número de diseños disponibles
Relieve registrado: en referencias Authentics
Resistencia al deslizamiento DIN:R9 / R10 dependiendo del estampado



Ambienta Series

-  Uso residencial y comercial
-  Espesor 3 mm y 3.2 mm
-  Capa de uso 0.55 mm y 0.7 mm
-  Confort acústico
-  Confort térmico
-  Instalación rápida y sin suciedad
-  Tecnología Extreme Protection*
-  Certificado EPD
-  10 y 15 años de garantía (comercial/residencial)
-  Pet friendly
-  7 colores en stock y 17 colores bajo pedido

*Tecnología Extreme Protection: capa de protección contra los rayos UV, haciendo que el suelo sea más resistente a la decoloración y más fácil y económico de limpiar.




Línea Ambienta Series Carambola - 24176653

Colección Ambienta Series


Cedro



 **24176654** - 0.55 mm
24181654 - 0.7 mm
 1230x208 mm
 Textura lisa

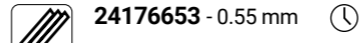
Bétula



 **24176606** - 0.55 mm
24181606 - 0.7 mm
 1230x208 mm
 Textura lisa


Carambola



 **24176653** - 0.55 mm
24181653 - 0.7 mm
 1230x208 mm
 Textura lisa

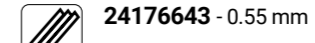
Sisal



 **24176632** - 0.55 mm
 1230x208 mm
 Textura rústica

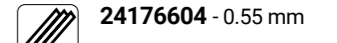
Castanha



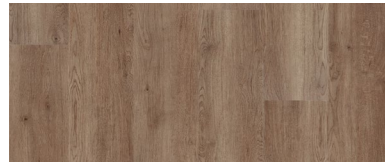
 **24176643** - 0.55 mm
 1230x208 mm
 Textura lisa

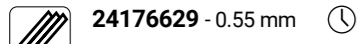
Canela



 **24176604** - 0.55 mm
24181604 - 0.7 mm
 1230x208 mm
 Textura rústica

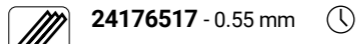
Cinnamon



 **24176629** - 0.55 mm
24181629 - 0.7 mm
 1230x208 mm
 Textura rústica

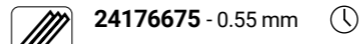
Roble Natural Claro



 **24176517** - 0.55 mm
 1230x208 mm
 Textura rústica


Tuia



 **24176675** - 0.55 mm
 1230x208 mm
 Textura lisa

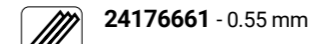
Acai



 **24176621** - 0.55 mm
 1230x208 mm
 Textura rústica

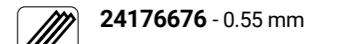
Jequitiba



 **24176661** - 0.55 mm
24181661 - 0.7 mm
 1230x208 mm
 Textura rústica


Faia



 **24176676** - 0.55 mm
 1230x208 mm
 Textura rústica


Itauba



 **24176669** - 0.55 mm
 1230x208 mm
 Textura lisa


Cambara



 **24176638** - 0.55 mm
 1230x208 mm
 Textura lisa


Algodao



 **24176625** - 0.55 mm
24181625 - 0.7 mm
 1230x208 mm
 Textura rústica


Carvalho Cinzá



 **24176672** - 0.55 mm
 1230x208 mm
 Textura rústica


Sapucaia



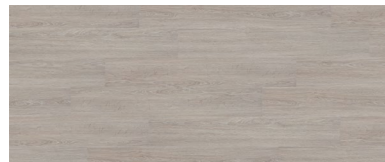
 **24176658** - 0.55 mm
 1230x208 mm
 Textura rústica


Timborana



 **24176663** - 0.55 mm
 1230x208 mm
 Textura rústica


Aveia



 **24176655** - 0.55 mm
24181655 - 0.7 mm
 1230x208 mm
 Textura lisa


Gergelim



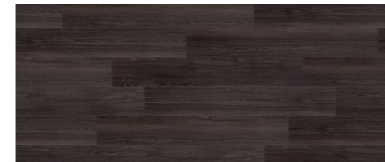
 **24176607** - 0.55 mm
24181607 - 0.7 mm
 1230x208 mm
 Textura rústica


Jatai



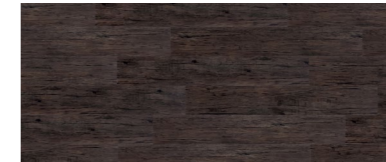
 **24176639** - 0.55 mm
24181639 - 0.7 mm
 1230x208 mm
 Textura lisa

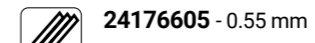
Tabaco



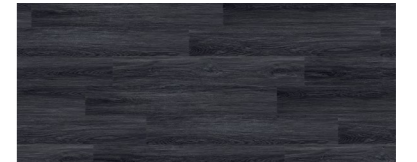
 **24176634** - 0.55 mm
 1230x208 mm
 Textura lisa


Cabreuva



 **24176605** - 0.55 mm
 1230x208 mm
 Textura rústica

Jabuticaba



 **24176633** - 0.55 mm
24181633 - 0.7 mm
 1230x208 mm
 Textura rústica

 Quick Ship

Las muestras de este catálogo pueden diferir en tono respecto al piso adquirido.



Línea Ambiente Series Itauba - 24176669

COLECCIÓN AMBIENTA SERIES / ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | | | |
|---|-------------|--|--|
| Tipo de revestimiento | NBR 14917-1 | Piso vinílico heterogéneo con base compacta (HTC) | |
| Clasificación de uso | ISO 10874 | Residencial 23 Comercial 33 Industrial 42 | Residencial 23 Comercial 33 Industrial 42 |
| Espesor total | ISO 24346 | 3 mm | 3,2 mm* |
| Capa de uso de PVC | ISO 24340 | 0,55 mm | 0,7 mm* |
| Dimensiones | ISO 24342 | 208 x 1230 mm | 208 x 1230 mm |
| Embalaje | ISO 24342 | 14 planks (3,58 m ²) | 14 planks (3,58 m ²) |
| Peso promedio | ISO 23997 | 5150 g/m ² | 5300 g/m ² |
| Peso total por caja | ISO 23997 | 18437 g | 18974 g* |
| Almacenamiento | - | Horizontal / apilado máximo 15 cajas / base elevada | Horizontal / apilado máximo 15 cajas / base elevada |
| Estandarización | - | Diversos (consultar catálogo) | Diversos (consultar catálogo) |
| Protección superficial | - | Extreme Protection | Extreme Protection |
| Contenido de la cubierta | ISO 10582 | Tipo 1 | Tipo 1 |
| Resistencia al deslizamiento | DIN 51130 | R9 | R9 |
| Indentación residual | ISO 24343-1 | 0,04 mm | 0,04 mm |
| Estabilidad dimensional | ISO 23999 | ≤ 0,25% | ≤ 0,25% |
| Clasificación de la reacción al fuego | NBR 16626 | Clase II A | Clase II A |
| Absorción acústica al impacto | ISO 717-2 | ΔLw 4dB | ΔLw 4dB |
| Estabilidad del color | ISO 105-B02 | ≥ 6 | ≥ 6 |
| Resistencia química | ISO 26987 | Buena resistencia a sustancias comunes | Buena resistencia a sustancias comunes |
| Resistencia a la conductividad eléctrica | EN 1815 | < 2,5 kV (sobre concreto) | < 2,5 kV (sobre concreto) |
| Emisiones de COV | ISO 16000-6 | ≤ 10 µg/m ³ (después de 28 días) | ≤ 10 µg/m ³ (después de 28 días) |

* Verifique colores disponibles



Ambienta Stone

-  Uso residencial y comercial
-  Espesor 3 mm y 3.2 mm
-  Capa de uso 0.5 mm y 0.7 mm
-  Confort acústico
-  Confort térmico
-  Instalación rápida y sin suciedad
-  Tecnología Extreme Protection*
-  Certificado EPD
-  10 y 15 años de garantía (comercial/residencial)
-  Pet friendly
-  6 colores en stock y 8 colores bajo pedido

*Tecnología Extreme Protection: capa de protección contra los rayos UV, haciendo que el suelo sea más resistente a la decoloración y más fácil y económico de limpiar.





Línea Ambienta Stone Murano - 24175773

Colección Ambienta Stone



Galena



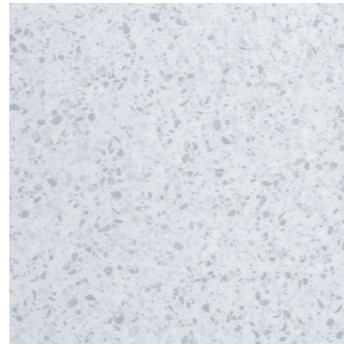
 **24175517** 
920x920 mm



Lido



 **24175715** 
920x920 mm

Murano



 **24175773** 
920x920 mm


Deep Metal



 **24174683**
600x600 mm
24175683
920x920 mm


Iron One



 **24175560**
920x920 mm



Steel



 **24174680**
600x600 mm - 0.5 mm
24182680
600x600 mm - 0.7 mm



Dark Porcelain



 **24174111** 
600x600 mm
24175111
920x920 mm



Light Porcelain



 **24174113** 
600x600 mm
24175113
920x920 mm


Beige Porcelain



 **24174115** 
600x600 mm
24175115
920x920 mm


Rock



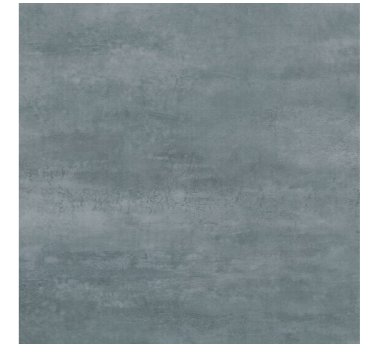
 **24174679**
600x600 mm


Sandstone



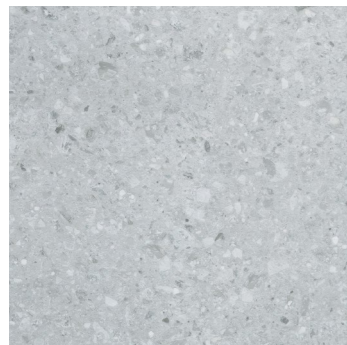
 **24174616**
600x600 mm


Titanium



 **24174681**
600x600 mm - 0.5 mm
24182681
600x600 mm - 0.7 mm
24175681
920x920 mm - 0.5 mm

Veneza



 **24175564**
920x920 mm

Grafito Porcelain



 **24174124**
600x600 mm
24175124
920x920 mm

 Quick Ship

Las muestras de este catálogo pueden diferir en tono respecto al piso adquirido.



Línea Ambiente Stone Light Porcelain - 24175113

COLECCIÓN AMBIENTA STONE/ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | | STONE / 920 x 920 mm | STONE / 600 x 600 mm |
|---|-------------|---|---|
| Tipo de revestimiento | NBR 14917-1 | Piso vinílico heterogéneo con base compacta (HTC) | Piso vinílico heterogéneo con base compacta (HTC) |
| Clasificación de uso | ISO 10874 | Res. 23 Com. 33 Ind. 42 | Res. 23 Ind. 42 Com. 33 Ind. 43* Com. 34* |
| Espesor total | ISO 24346 | 3 mm | 3 mm / 3,2 mm* |
| Capa de uso de PVC | ISO 24340 | 0,5 mm | 0,5 mm / 0,7 mm* |
| Dimensiones | ISO 24342 | 920 x 920 mm | 600 x 600 mm* |
| Embalaje | ISO 24342 | 4 tiles (3,38 m ²) | 10 tiles (3,60 m ²) |
| Peso promedio | ISO 23997 | 5150 g/m ² | 5150 g/m ² / 5300 g/m ² |
| Almacenamiento | - | Horizontal / apilado máximo 15 cajas / base elevada | Horizontal / apilado máximo 15 cajas / base elevada |
| Estandarización | - | Diversos (consultar catálogo) | Diversos (consultar catálogo) |
| Protección superficial | - | Extreme Protection | Extreme Protection |
| Contenido de la cubierta | ISO 10582 | Tipo 1 | Tipo 1 |
| Resistencia al deslizamiento | DIN 51130 | R9 | R9 |
| Indentación residual | ISO 24343-1 | 0,04 mm | 0,04 mm |
| Estabilidad dimensional | ISO 23999 | ≤ 0,25% | ≤ 0,25% |
| Clasificación de la reacción al fuego | NBR 16626 | Clase II A | Clase II A |
| Absorción acústica al impacto | ISO 717-2 | ΔLw 4dB | ΔLw 4dB |
| Estabilidad del color | ISO 105-B02 | ≥ 6 | ≥ 6 |
| Resistencia química | ISO 26987 | Buena resistencia a sustancias comunes | Buena resistencia a sustancias comunes |
| Resistencia a la conductividad eléctrica | EN 1815 | < 2,5 kV (sobre concreto) | < 2,5 kV (sobre concreto) |
| Emisiones de COV | ISO 16000-6 | ≤ 10 µg/m ³ (después de 28 días) | ≤ 10 µg/m ³ (después de 28 días) |

* Producto especial - Consulte los colores disponibles en las colecciones Design 208x1230mm y Stone 600x600mm.



Áurea Tech SPC

-  Uso comercial
-  Espesor 6.0 mm
-  Capa de uso 0.55 mm
-  Confort acústico 18dB
-  Confort térmico
-  Instalación rápida sin adhesivo (Click)
-  Limpieza fácil y económica
-  10 años de garantía
-  5 colores en formato loseta



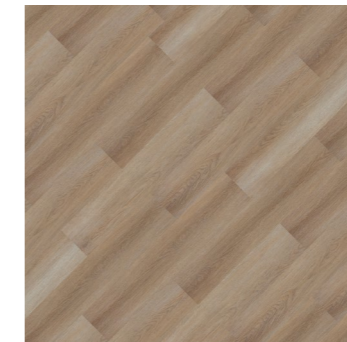
Línea Áurea Tech Roble Natural Claro - 25731513

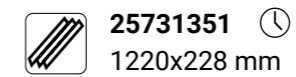


Línea Áurea Tech Valencia - 25731104

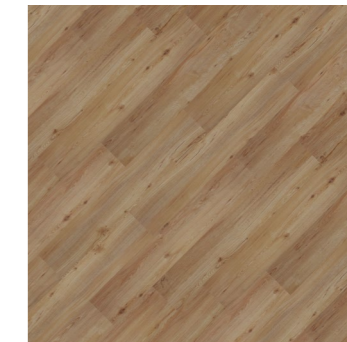
Colección Áurea Tech SPC

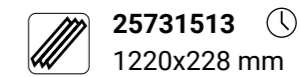
Ibiza



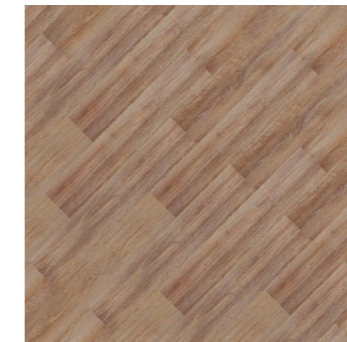
 **25731351** ⌚
1220x228 mm

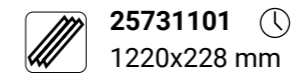
Roble Natural Claro



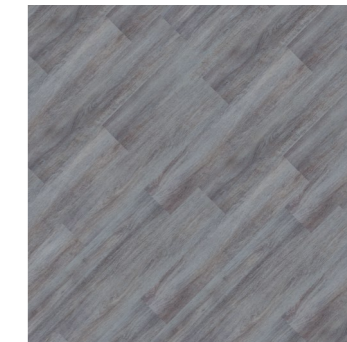
 **25731513** ⌚
1220x228 mm

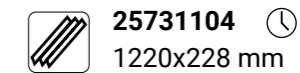
Mallorca



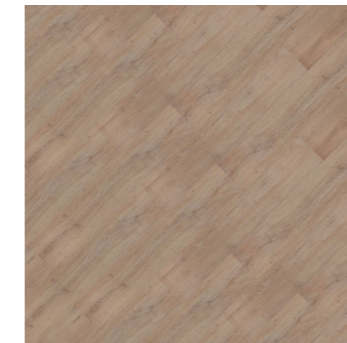
 **25731101** ⌚
1220x228 mm

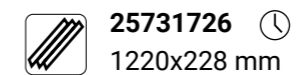
Valencia



 **25731104** ⌚
1220x228 mm

Cádiz



 **25731726** ⌚
1220x228 mm

 Quick Ship

Las muestras de este catálogo pueden diferir en tono respecto al piso adquirido.



Aurea Tech Mallorca - 25731101

COLECCIÓN ÁUREA TECH SPC / ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | | |
|---|----------------|---|
| Tipo de revestimiento | | Piso vinílico heterogéneo con base acústica (HTE) |
| Descripción del producto | | 5.0/0.55 tablero rígido + 1.0 IXPE |
| Dimensiones | | 1220 x 228 mm |
| Clasificación de uso | | Residencial 23 / Comercial 33 |
| Embalaje | | 8 Planks/caja 2.225m ² - 22.191 kg |
| Estabilidad dimensional | ISO 23999 | Transversal: 0.030% Longitudinal: -0.070% Deformación: 0.20 mm (≤0.08%promedio, ≤0.12% máx., deformación ≤1mm) |
| Espesor de capa de uso | ASTM F410 | 0.55 mm |
| Resistencia de adhesión | ASTM D903 | 52.6 N (mínimo requerido: 30 N/25mm) |
| Resistencia del sistema de click | ISO 24334 | 955.92 N y 924.30 N (mínimo requerido: 125 N) |
| Adherencia UV (cross-cut) | ASTM D3359 | 5B (Aprobado) |
| Densidad | ISO 23996 | 1.99 g/cm ³ |
| Metales pesados | EN71-3 | No detectado (dentro de límites permitidos: As <25ppm, Pb <90ppm, Cd <75ppm, Cr <60ppm, Ba <1000ppm) |
| Resistencia a micro-rayado | EN16094 | Grado 2 (≤4, aprobado) |
| Resistencia a silla de ruedas | ISO 4918 | 15,000 ciclos (aprobado, sin daños) |
| Indentación residual | ASTM F1914 | 0.63 mm (requerido ≤0.18 mm) Nota: En productos con respaldo (IXPE), el ensayo puede exceder el límite de 0.18 mm. En este caso, se debe repetir la prueba retirando el respaldo. Si el núcleo rígido cumple sin respaldo, el resultado se considera aprobado conforme a la norma. |
| Absorción del sonido al impacto | ISO 717-2 | ΔLw 15dB |
| Carga estática | ASTM F970 | 0.10 mm (≤0.13 mm a 250 psi) |
| Flexibilidad | Prueba interna | Sin fractura (aprobado) |
| Prueba de envejecimiento del bisel | Prueba interna | 0.00% (sin defectos) |



iD Inspiration 55



Uso tráfico intenso



Resistencia inigualable



Mejor acabado ultra mate

HD

Impresión en alta definición



Disponible en 100 diseños y 7 formatos bajo pedido



Tratamiento de protección Tektanium®



4 colores en formato loseta



Disponibile en 4 colores





Línea iD Inspiration 55 - 24513015



Colección iD Inspiration 55



Scandinavian Oak Medium Beige



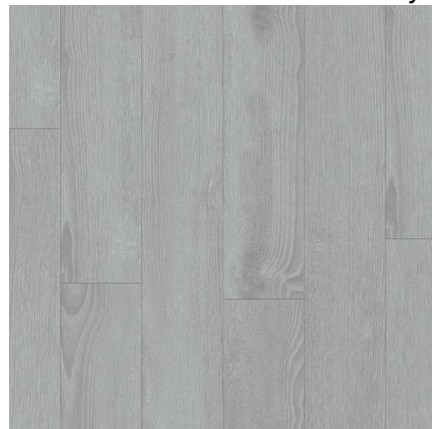
 **24513016** 
1200x200 mm



Scandinavian Oak Dark Grey



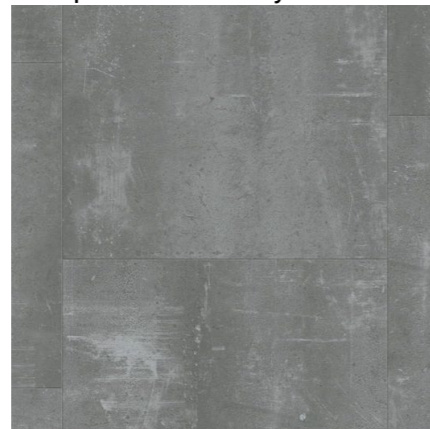
 **24513015** 
1200x200 mm



Scandinavian Oak Medium Grey



 **24513014** 
1200x200 mm

Composite Cool Grey



 **24522013** 
500x1000 mm

 **Quick Ship**

Las muestras de este catálogo pueden diferir en tono respecto al piso adquirido.

LÍNEA ID INSPIRATION 55 / ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| CLASIFICACIÓN | NORMA | VALOR TARKET |
|---|--|--|
| Tipo de producto | ISO 10582 | Pavimento vinílico heterogéneo |
| Clasificación residencial | ISO 10874 | 23 Intenso |
| Clasificación comercial | ISO 10874 | 31 Moderado |
| Clasificación industrial | ISO 10874 | 42 General |
| CARACTERÍSTICAS | NORMA | VALOR TARKET |
| Espesor total | EN ISO 24346 | 2.50 mm |
| Espesor capa de uso | EN ISO 24340 | 0.55 mm |
| Peso total | EN ISO 23997 | 3850 g/m ² |
| Relieve registrado | - | Sí |
| Clasificación capa de uso | EN ISO 10582 | Tipo 1 |
| Tratamiento de protección | - | Tektanium® |
| Bordes biselados | - | Sin bisel / 4 sides |
| Sistema de instalación | - | Pegado |
| CARACTERÍSTICAS MERCADO CE | NORMA | VALOR TARKET |
| Comportamiento al fuego | EN 14041 | 0132-0084-DoP-2020-03 |
| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | NORMA | VALOR TARKET |
| Estabilidad dimensional | EN ISO 23999 | Valor obtenido: ≤ 0.10% |
| Comportamiento al fuego | EN 13501-1 | Bfl-s1 |
| Abarquillamiento | EN ISO 23999 | ≤ 2 mm |
| Punzonamiento estático | EN ISO 24343-1 | ≤ 0.05 mm |
| Comportamiento de patas de mobiliario | EN ISO 16581 | Sin daños |
| Comportamiento a sillas con ruedas | EN ISO 4918 | Sin daños |
| Aislamiento ruidos de impacto ΔLw | EN ISO 717-2 | 3 dB |
| Reverberación del sonido | NF S31-074 | Clase C (≤ 85 dB) |
| Resistencia térmica | EN ISO 10456 | 0.02 m ² ·K/W |
| Solidez colores - Luz | EN ISO 105-B02 | ≥ 6 |
| Resistencia a productos químicos | EN ISO 26987 | Excelente resistencia |
| Resbaladidad | DIN 51130 | R9 / R10 |
| Resbaladidad | EN 13893 | Clase DS (μ ≥ 0,30) |
| Comportamiento electrostático | EN 1815 | Antiestático (≤ 2 kV) |
| Calefacción radiante | - | Sí (máximo 27°C) |
| SOSTENIBILIDAD, MEDIO AMBIENTE Y CALIDAD DEL AIRE INTERIOR | NORMA | VALOR TARKET |
| Reciclable | ISO 14021 | Sí recortes de obra a través de ReStart® |
| Contenido reciclado | ISO 14021 | 39.50% |
| Huella de carbono (Cradle-to-Gate, módulos EPD A1-A3) | - | 4.33 kg CO ₂ eq /m ² |
| Contenido de Ftalatos | - | 100% libre de ftalatos |
| Emisiones COV después de 28 días | EN 16516 | Platino (≤ 10 µg/m ³) |
| Emisiones de formaldehído | - | E1 |
| Certificado de salud de los materiales | - | Sí |
| Etiqueta de emisiones | - | A+ |
| FORMATOS Y DISEÑOS | NORMA | VALOR TARKET |
| Lama | 1200 x 200 mm - 15 tablas = 3.6 m ² /caja - 55 cajas/pallet 1200 x 285 mm - 11 tablas = 3.76 m ² /caja - 54 cajas/pallet 250 x 1500 mm - 10 tablas = 3.75 m ² /caja - 56 cajas/pallet | |
| Loseta | Tile 50 x 50 cm - 15 losetas = 3.75 m ² /caja - 52 cajas/pallet Loseta 666 x 333 mm - 8 losetas = 3.55 m ² /caja - 40 cajas/pallet Loseta 500 x 1000 mm - 16 losetas = 3.55 m ² /caja - 54 cajas/pallet | |
| Número de diseños disponibles | 100 | |
| Relieve registrado: en referencias Authentics | | |
| Resistencia al deslizamiento DIN:R9 / R10 dependiendo del estampado | | |



VCT

La Colección Losetas Vinylasa ofrece excelentes opciones de diseño y un valor excepcional en una solución confiable. Este material duradero está hecho para soportar tráfico pesado y cargas rodantes, ofreciendo un buen rendimiento y un excelente retorno en la inversión.










La gama ofrece una paleta de neutros favoritos y una combinación en diseños creativos seleccionados cuidadosamente. Actualmente contamos con 7 colores para uso comercial.

Nuestra loseta está fabricada con hasta un 85% de limestone. La Colección Losetas Vinylasa no contiene ftalatos para contribuir a una mejor calidad del aire interior. Una solución completa desde todos los ángulos.

VCT Comercial

Colección Losetas Vinylasa – Tequila 530 - 153050

Uso Comercial

-  Espesor 3.1 mm
-  Durabilidad
-  Confort térmico
-  Fácil instalación
-  Variedad de colores
-  Excelente relación costo - beneficio
-  Orgullosamente mexicano
-  5 años de garantía
-  7 colores en formato modular



Colección Losetas Vinylasa - 533 Palenque - 153350





Colección Losetas Vinylasa - 557 Guadalajara 155750

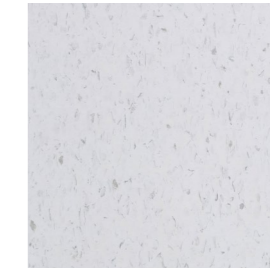
VCT Uso Comercial



556 Sayulita



 **155650** 
30.48x30.48 cm



480 Punta Mita



 **148050** 
30.48x30.48 cm



580 Tulum



 **158050** 
30.48x30.48 cm



533 Palenque



 **153350** 
30.48x30.48 cm



530 Tequila



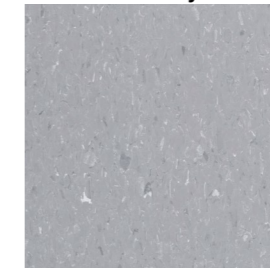
 **153050** 
30.48x30.48 cm



573 Guanajuato




 **157350** 
30.48x30.48 cm

557 Guadalajara



 **155750** 
30.48x30.48 cm

 Quick Ship

Las muestras de este catálogo pueden diferir en tono respecto al piso adquirido.

VCT USO COMERCIAL / ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| CLASIFICACIÓN | NORMA | VALOR TARKET |
|-----------------------------------|------------------|-----------------------------------|
| Tipo de producto Clasificación | - ASTM F 1066 | Vinyl Composition Tile Clase 2 |

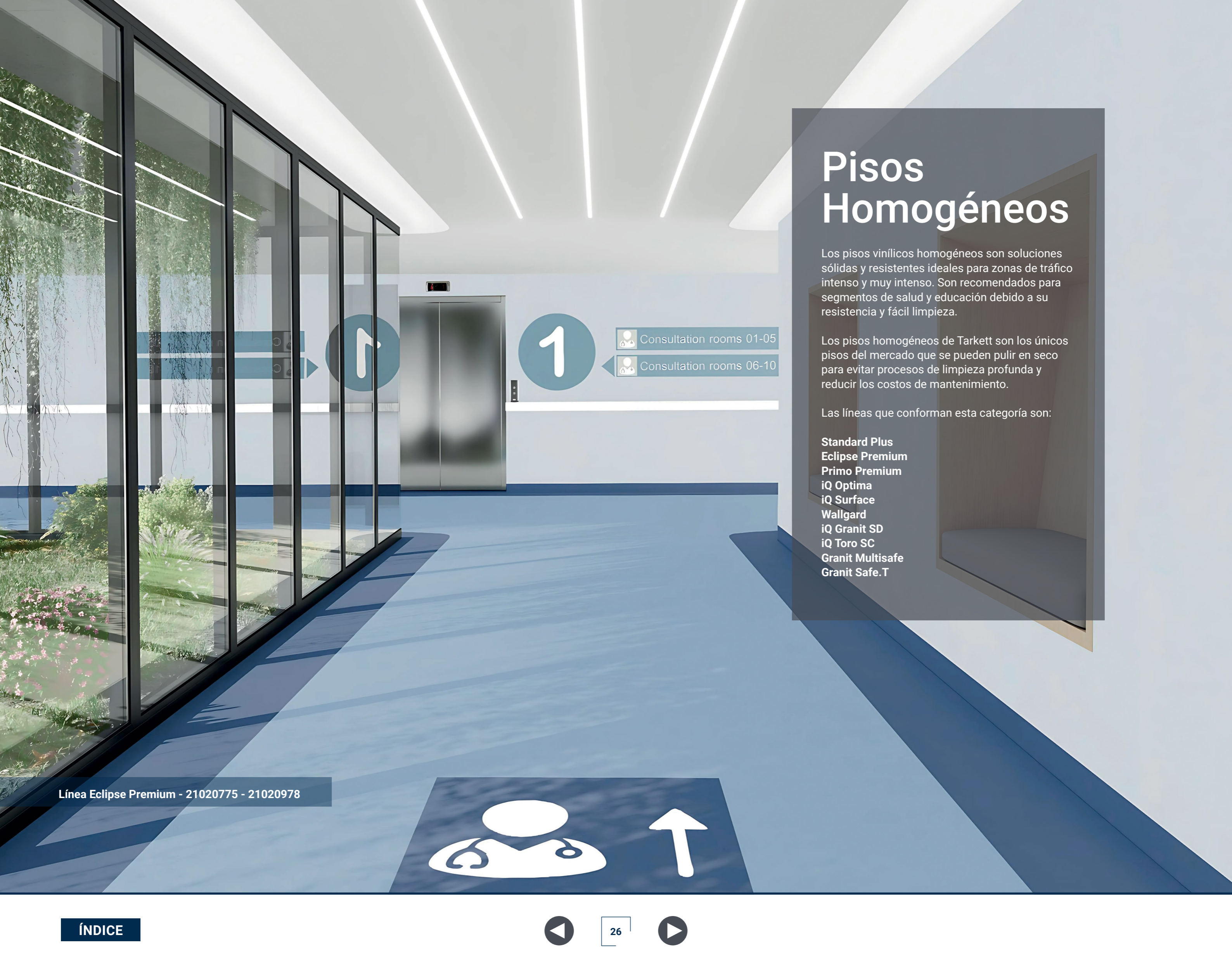
| CARACTERÍSTICAS | NORMA | VALOR TARKET |
|------------------------|------------|---|
| Espesor total | ASTM F 386 | 3.1 mm |
| Peso total | - | 6.9 kg / m ² |
| Embalaje | - | 45 losetas = 4.18 m ² |
| Peso de la Caja | - | 28.85 kg |
| Sistema de instalación | - | Pegado |
| Garantía | - | Garantía LIMITADA de 5 años |
| Mantenimiento | - | Mantenimiento convencional de VCT 3-5 + capas de cera* |

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | NORMA | VALOR TARKET |
|-----------------------------------|-------------|-------------------|
| Límite de Carga Estática | ASTM F 970 | 150 psi |
| Inflamabilidad | ASTM E 648 | Clase 1 > .45 CRF |
| Densidad de Humo | ASTM E 662 | > 450 |
| Resistencia al Deslizamiento SCOF | ASTM D 2048 | ≥ 0.5 |
| Resistencia Química | ASTM F 925 | Aprobado |

| FORMATOS Y DISEÑOS | NORMA | VALOR TARKET |
|-------------------------------|-------------|---------------------|
| Loseta | ASTM F 2055 | 30.48 cm x 30.48 cm |
| Número de diseños disponibles | - | 7 |



Colección Losetas Vinylasa - 580 Tulum - 158050



Pisos Homogéneos

Los pisos vinílicos homogéneos son soluciones sólidas y resistentes ideales para zonas de tráfico intenso y muy intenso. Son recomendados para segmentos de salud y educación debido a su resistencia y fácil limpieza.

Los pisos homogéneos de Tarkett son los únicos pisos del mercado que se pueden pulir en seco para evitar procesos de limpieza profunda y reducir los costos de mantenimiento.

Las líneas que conforman esta categoría son:

- Standard Plus
- Eclipse Premium
- Primo Premium
- iQ Optima
- iQ Surface
- Wallgard
- iQ Granit SD
- iQ Toro SC
- Granit Multisafe
- Granit Safe.T

Línea Eclipse Premium - 21020775 - 21020978

Standard Plus



Uso tráfico intenso



Diseño de patrones lineales suaves



Excelente relación calidad-precio



Fácil de limpiar y mantener



Formato rollo 2x23 m



Disponible en 11 colores



Línea Standard Plus - 21003479



Colección Standard Plus

Light Beige Grey



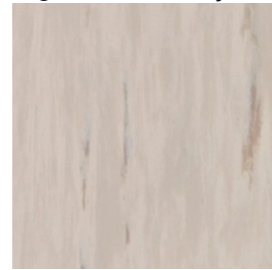
21003494
2x23 m

Light Grey



21003497
2x23 m

Light Warm Grey



21003910
2x23 m

Sand Light



21003912
2x23 m

Pale Green



21003923
2x23 m

Lime



21003922
2x23 m

Medium Blue



21003492
2x23 m

Dark Blue



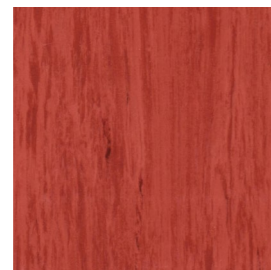
21003493
2x23 m

Gold



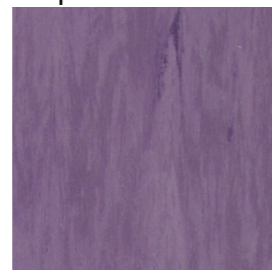
21003916
2x23 m

Red



21003488
2x23 m

Purple



21003918
2x23 m

Quick Ship

Las muestras de este catálogo pueden diferir en tono respecto al piso adquirido.

LÍNEA STANDARD PLUS / ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| CLASIFICACIÓN | NORMA | VALOR TARKET |
|--|---|---|
| Tipo de producto | ISO 10581 | Revestimiento de suelo vinílico homogéneo |
| Contenido aglutinante | ISO 10581 | Tipo II |
| Clasificación comercial | ISO 10874 | Comercial 34 |
| Clasificación industrial | ISO 10874 | Industrial 43 |
| CARACTERÍSTICAS | NORMA | VALOR TARKET |
| Tratamiento de protección | - | PUR |
| Espesor total | ISO 24346 | 2 mm |
| Espesor capa de uso | ISO 24340 | 2 mm |
| Peso total | ISO 23997 | 3300 g/m ² |
| CARACTERÍSTICAS MERCADO CE | NORMA | VALOR TARKET |
| Declaración de rendimiento # | EN 14041 | 0019-0025-DoP-2013-07 |
| Reacción al fuego | EN 13501-1 | Bfl-s1 |
| Reacción al fuego | EN ISO 9239-1 | ≥ 8 kW/m ² |
| Reacción al fuego - EN ISO 11925-2 | EN ISO 11925-2 | Aprobado |
| Comportamiento electrostático | EN 1815 | Antiestático (≤ 2 kV) |
| Resistencia térmica | EN 12667 | 0.010 m ² ·K/W |
| Resistencia al deslizamiento | EN 13893 | Clase DS (μ ≥ 0.30) |
| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | NORMA | VALOR TARKET |
| Equipo marino | IMO 2010 FTP código parte 2 y 5 | Aprobado |
| Sangría residual | EN ISO 24343-1 | Valor requerido ≤ 0.10 mm |
| Resistencia al deslizamiento | DIN 51130 | Mejor valor medido 0.04 mm |
| Resistencia al deslizamiento | BS 7976-2 | R9 |
| Resultado al calor | EN ISO 23999 | Bajo riesgo de deslizamiento |
| Silla de ruedas | ISO 4918 | ≤ 8 mm para rollos |
| Solidez del color a la luz | EN 430 / ISO 23997 | ≤ 2 mm para baldosas |
| Estabilidad dimensional | EN ISO 23999 | Adecuada |
| Resistencia química | ISO 26987 | Nivel ≥ 6 |
| Resistencia a las bacterias | ISO 846 Parte C | Valor medio medido : ≤ 0.25 % para baldosas |
| Calefacción por suelo radiante | - | Valor medio medido : ≤ 0.40 % para rollos |
| Valor promedio de resistencia de la costura | EN 684 | Buena resistencia |
| | | No promueve el crecimiento |
| | | Adecuada |
| | | (temperatura del subsuelo máxima 27°C) |
| | | ≥ 400 N/50 mm |
| SOSTENIBILIDAD, MEDIO AMBIENTE Y CALIDAD DEL AIRE INTERIOR | NORMA | VALOR TARKET |
| Reciclabilidad | - | Reciclable |
| Contenido reciclado | - | 25.50% |
| Huella de carbono (Cradle-to-Gate, módulos EPD A1-A3) | - | 5.69 kg CO ₂ eq /m ² |
| Emisiones COV después de 28 días | EN 16516 | Platino (≤ 10 µg/m ³) |
| Emisiones de formaldehído | - | E1 |
| FORMATOS Y DISEÑOS | NORMA | VALOR TARKET |
| Rollo | Rollo 2x23 m | |
| Baldosa | Baldosa 50x50 cm / 19.68"x19.68" - 24 baldosas = 6 m ² /caja - 56 cajas/pallet | |
| Número de diseños disponibles | 30 | |



Eclipse Premium



Uso tráfico intenso



Mezcla patrones con contraste



Costo del ciclo de vida mejorado



Fácil de limpiar y mantener



Formato rollo 2x23 m



Disponible en 12 colores
y 44 colores bajo pedido



Línea Eclipse Premium - 21020683 - 21020728



Colección Eclipse Premium



Quick Ship

Las muestras de este catálogo pueden diferir en tono respecto al piso adquirido.

LÍNEA ECLIPSE PREMIUM / ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| CLASIFICACIÓN | NORMA | VALOR TARKETT |
|--|--|--|
| Tipo de producto | ISO 10581 | Revestimiento de suelo vinílico homogéneo |
| Contenido aglutinante | ISO 10581 | Tipo I |
| Clasificación comercial | ISO 10874 | Comercial 34 |
| Clasificación industrial | ISO 10874 | Industrial 43 |
| CARACTERÍSTICAS | NORMA | VALOR TARKETT |
| Tratamiento de protección | - | Premium Pro |
| Espesor total | ISO 24346 | 2 mm |
| Espesor capa de uso | ISO 24340 | 2 mm |
| Peso total | ISO 23997 | 2900 g/m ² |
| CARACTERÍSTICAS MERCADO CE | NORMA | VALOR TARKETT |
| Declaración de rendimiento # | EN 14041 | 0019-0020-DoP-2013-07 |
| Reacción al fuego | EN 13501-1 | Bfl-s1 |
| Reacción al fuego | EN ISO 9239-1 | ≥ 8 kW/m ² |
| Reacción al fuego | EN ISO 11925-2 | Aprobado |
| Comportamiento electrostático | EN 1815 | Antiestático (≤ 2 kV) |
| Resistencia térmica | EN 12667 | 0.010 m ² ·K/W |
| Resistencia al deslizamiento | EN 13893 | Clase DS (μ ≥ 0.30) |
| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | NORMA | VALOR TARKETT |
| Punzonamiento estático | EN ISO 24343-1 | ≤ 0.10 mm Mejor valor obtenido: 0.03 mm |
| Resistencia al deslizamiento | DIN 51130 BS 7976-2 EN ISO 23999 | R9 Bajo riesgo de deslizamiento |
| Resultado al calor | | ≤ 8 mm para rollos ≤ 2 mm para baldosas |
| Pendulum | EN 16165 Annex C | ≥ 36 |
| Salas blancas | ISO 14644-1 | ISO clase 4 |
| Silla de ruedas | ISO 4918 | Adecuada |
| Solidez del color a la luz | ISO 105-B02 | ≥ 6 |
| Estabilidad dimensional | EN ISO 23999 | ≤ 0.40 % |
| Facilidad de descontaminación | ISO 8690 – DIN 25415 | Excelente |
| Resistencia química | ISO 26987 | Buena resistencia |
| Resistencia a las bacterias | ISO 846 Parte C | No promueve el crecimiento |
| Calefacción por suelo radiante | - | Adecuada (temperatura del subsuelo máxima 27 ° C) |
| Aprobación de baño | EN 13553 Anexo A | Estancado |
| Valor promedio de resistencia de la costura | EN 684 | ≥ 400 N/50 mm |
| SOSTENIBILIDAD, MEDIO AMBIENTE Y CALIDAD DEL AIRE INTERIOR | NORMA | VALOR TARKETT |
| Reciclabilidad | - | Reciclable |
| Contenido reciclado | - | 25.50% |
| Huella de Carbono (Cradle-to-Gate, EPD Modulos A1-A3) | - | 3,78 kg CO ₂ e /m ² |
| Huella de Carbono (EPD Modulos A-D) | - | 4,81 kg CO ₂ e /m ² |
| Emisiones COV después de 28 días | EN 16516 | Platino (≤ 10 µg/m ³) |
| Emisiones de formaldehído | - | E1 |
| FORMATOS Y DISEÑOS | NORMA | VALOR TARKETT |
| Rollo | | Rollo 2x23 m |
| Baldosa | | Baldosa 300x300 cm - 50 baldosas = 4.5 m ² /caja - 45 cajas/pallet |
| Número de diseños disponibles | | 56 |



Primo Premium



Uso tráfico intenso



Patrones no direccionales



Superficie Premium Pro para un mayor nivel de resistencia



Fácil mantenimiento



Cordones de soldadura coordinados



100 % reciclable tras su uso



Formato rollo 2x23m



Disponible en 10 colores en stock y 20 colores bajo pedido

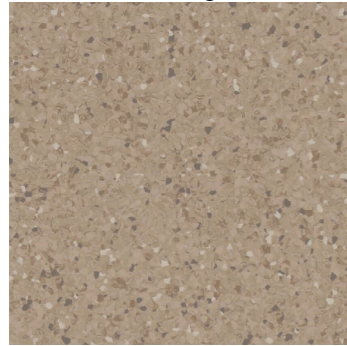


Línea Primo Premium - 21010637



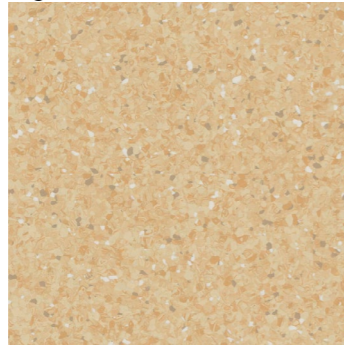
Colección Primo Premium

Dark Warm Beige



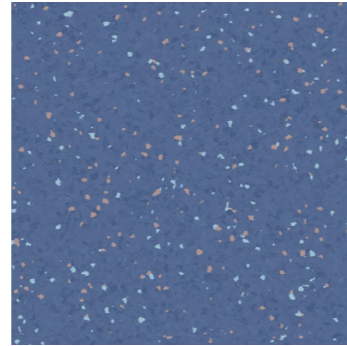
21010659
2x23 m

Light Yellow



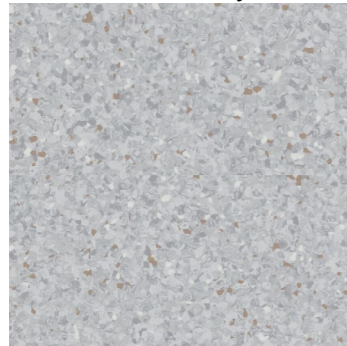
21010661
2x23 m

Dark Blue



21010740
2x23 m

Medium Pure Grey



21010670
2x23 m

Light Cool Beige



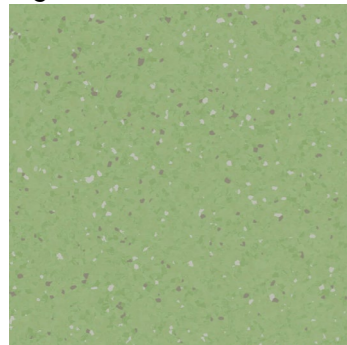
21010675
2x23 m

Light Beige



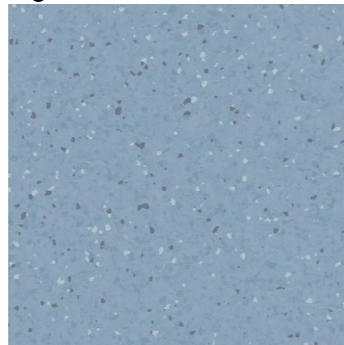
21010678
2x23 m

Light Green



21010744
2x23 m

Light Blue



21010637
2x23 m

Quick Ship

Las muestras de este catálogo pueden diferir en tono respecto al piso adquirido.

LÍNEA PRIMO PREMIUM / ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| CLASIFICACIÓN | NORMA | VALOR TARKETT |
|---|----------------------|--|
| Tipo de producto | ISO 10581 | Revestimiento de suelo de vinilo homogéneo |
| Contenido del encuadernado | ISO 10581 | Tipo I |
| Clasificación comercial | ISO 10874 | 34 Muy pesado |
| Clasificación industrial | ISO 10874 | 43 Pesado |
| CARACTERÍSTICAS | NORMA | VALOR TARKETT |
| Tratamiento de superficies | - | Premium Pro |
| Espesor total | ISO 24346 | 2 mm |
| Espesor de la capa de uso | ISO 24340 | 2 mm |
| Peso total | ISO 23997 | 2900 g/m ² |
| RENDIMIENTO PARA EL MERCADO CE | NORMA | VALOR TARKETT |
| Declaración de rendimiento # | EN 14041 | 0019-0018-DoP-2013-07 |
| Reacción al fuego | EN 13501-1 | Bfl-s1 |
| Reacción al fuego | EN ISO 9239-1 | ≥ 8 kW/m ² |
| Reacción al fuego | EN ISO 11925-2 | Aprobado |
| Propensión a la electricidad estática | EN 1815 | Antiestático (≤ 2 kV) |
| Resistencia térmica | EN 12667 | 0.010 m ² ·K/W |
| Resistencia al deslizamiento | EN 13893 | Clase DS (μ ≥ 0.30) |
| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | NORMA | VALOR TARKETT |
| Indentación residual | EN ISO 24343-1 | ≤ 0.10 mm Valor medido óptimo: 0,03 mm |
| Resistencia al deslizamiento | DIN 51130 | R9/R10 - Bajo pedido |
| Resistencia al deslizamiento (EN 16165 Anexo C) | BS 7976-2 | Bajo riesgo de deslizamiento |
| Péndulo | EN 16165 Anexo C | ≥ 36 |
| Sala limpia | ISO 14644-1 | ISO clase 4 |
| Silla con ruedas | ISO 4918 | Adecuado |
| Resistencia a la luz | ISO 105-B02 | ≥ 7 |
| Estabilidad dimensional | EN ISO 23999 | ≤ 0.40 % |
| Facilidad de descontaminación | ISO 8690 – DIN 25415 | Excelente |
| Resistencia química | ISO 26987 | Excelente Resistencia |
| Resistencia bacteriana | ISO 846 Parte C | No favorece el crecimiento |
| Calefacción por suelo radiante | - | Adecuado (temperatura máxima del subsuelo 27 ° C) |
| Aprobación para cuartos húmedos | EN 13553 Anexo A | Estanco |
| Valor promedio de resistencia de la costura | EN 684 | ≥ 400 N/50 mm |
| DESEMPEÑO EN SOSTENIBILIDAD | NORMA | VALOR TARKETT |
| Reciclabilidad mediante ReStart® | - | Recortes / Productos usados - Contacte con Tarkett para más información |
| Contenido reciclado | - | 25.5% |
| Huella de Carbono (Cradle-to-Gate, EPD Modulos A1-A3) | - | 3,78 kg CO ₂ eq/m ² |
| Huella de carbono total (módulos EPD A-D, incl. escenario de reciclaje) | - | 4,81 kg CO ₂ eq/m ² |
| Emissiones totales de COV (después de 28 días) | EN 16516 | Platino (≤ 10 µg/m ³) |
| Emisión de formaldehído | - | E1 |
| DIMENSIONES Y DISEÑOS | NORMA | VALOR TARKETT |
| Rollo | - | Rollo 2x23 m |
| Número de diseños disponibles | - | 30 |



iQ Optima



Uso tráfico intenso



Resistencia superior al desgaste



El mejor costo de ciclo de vida del mercado



Restauración de superficie mediante pulido en seco



Circular Selection



Formato rollo 2x25 m



Disponible en 17 colores






Línea iQ Optima - 3242867 - 3242855

Colección iQ Optima


Soft Warm White



 **3242205** ⌚
2x25 m


White



 **3242862** ⌚
2x25 m


Grey White



 **3242886** ⌚
2x25 m


Cool White



 **3242871** ⌚
2x25 m


White Grey



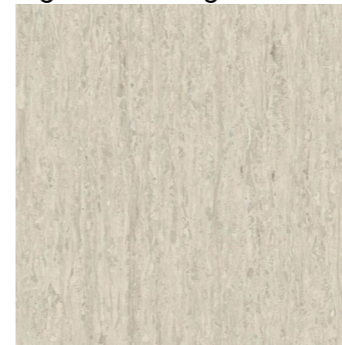
 **3242872** ⌚
2x25 m


Medium Grey



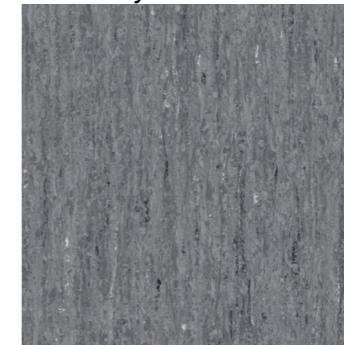
 **3242853** ⌚
2x25 m


Light Sand Beige



 **3242246** ⌚
2x25 m

Dark Grey





 **3242866** ⌚
2x25 m

 Quick Ship

Las muestras de este catálogo pueden diferir en tono respecto al piso adquirido.



Medium Blue



 **3242855** 
2x25 m



Blue



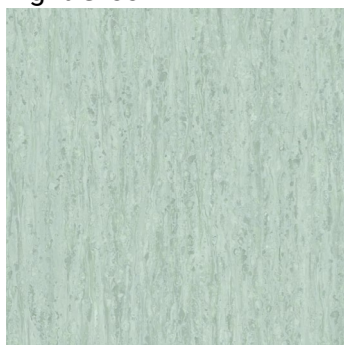
 **3242867** 
2x25 m



Dark Blue



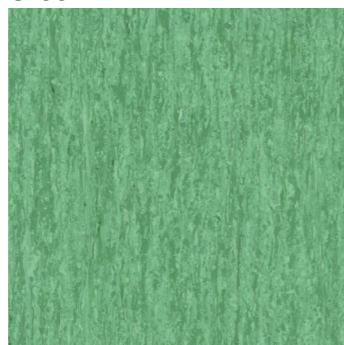
 **3242869** 
2x25 m



Light Green



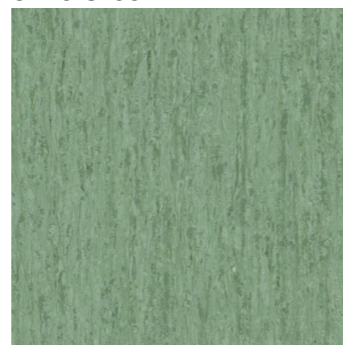
 **3242843** 
2x25 m



Green



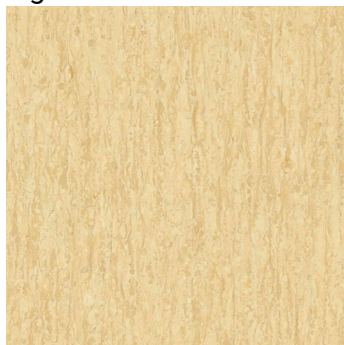
 **3242839** 
2x25 m



Olive Green



 **3242838** 
2x25 m



Light Yellow



 **3242835** 
2x25 m



Yellow



 **3242834** 
2x25 m

Brick Orange



 **3242927** 
2x25 m

 Quick Ship

Las muestras de este catálogo pueden diferir en tono respecto al piso adquirido.

LÍNEA IQ OPTIMA / ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| CLASIFICACIÓN | NORMA | VALOR TARKET |
|--|---|--|
| Tipo de producto | ISO 10581 | Revestimiento de suelo vinílico homogéneo |
| Contenido aglutinante | ISO 10581 | Tipo I |
| Clasificación comercial | ISO 10874 | Comercial 34 |
| Clasificación industrial | ISO 10874 | Industrial 43 |
| CARACTERÍSTICAS | NORMA | VALOR TARKET |
| Tratamiento de protección | - | Nuevo iQ PUR |
| Espesor total | ISO 24346 | 2 mm |
| Espesor capa de uso | ISO 24340 | 2 mm |
| Peso total | ISO 23997 | 2700 g/m ² |
| CARACTERÍSTICAS MERCADO CE | NORMA | VALOR TARKET |
| Declaración de rendimiento # | EN 14041 | 0019-0003-DoP-2013-07 |
| Reacción al fuego | EN 13501-1 | Bfl-s1 |
| Reacción al fuego | EN ISO 9239-1 | ≥ 8 kW/m ² |
| Reacción al fuego | EN ISO 11925-2 | Aprobado |
| Comportamiento electrostático | EN 1815 | Antiestático (≤ 2 kV) |
| Resistencia térmica | EN 12667 | 0,010 m ² ·K/W |
| Resistencia al deslizamiento | EN 13893 | Clase DS (μ ≥ 0.30) |
| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | NORMA | VALOR TARKET |
| Punzonamiento estático | EN ISO 24343-1 | ≤ 0.10 mm |
| Resistencia al deslizamiento | DIN 51130 BS 7976-2 | Mejor valor obtenido: 0.02 mm R9 |
| Resultado al calor | EN ISO 23999 | Bajo riesgo de deslizamiento ≤ 8 mm para rollos ≤ 2 mm para baldosas |
| Salas blancas | ISO 14644-1 | ISO clase 4 |
| Silla de ruedas | ISO 4918 | Adecuada |
| Solidez del color a la luz | ISO 105-B02 | ≥ 7 |
| Estabilidad dimensional | EN ISO 23999 | Valor medio medido : ≤ 0.25 % para baldosas Valor medio medido : ≤ 0.40 % para rollos |
| Facilidad de descontaminación | ISO 8690 – DIN 25415 | Excelente |
| Resistencia química | ISO 26987 | Buena resistencia |
| Resistencia a las bacterias | ISO 846 Parte C | No promueve el crecimiento |
| Calefacción por suelo radiante | - | Adecuada (temperatura del subsuelo máxima 27 ° C) |
| Aprobación de baño | EN 13553 Anexo A | Estancado |
| Valor promedio de resistencia de la costura | EN 684 | ≥ 400 N/50 mm |
| SOSTENIBILIDAD, MEDIO AMBIENTE Y CALIDAD DEL AIRE INTERIOR | NORMA | VALOR TARKET |
| Reciclabilidad | - | Reciclable |
| Contenido reciclado | - | 25.50% |
| Huella de carbono (Cradle-to-Gate, módulos EPD A1-A3) | - | 5.24 kg CO ₂ e /m ² |
| Huella de carbono (EPD Modulos A-D) | - | 3.83 kg CO ₂ e /m ² / año |
| Emisiones COV después de 28 días | EN 16516 | Platino (≤ 10 μg/m ³) |
| Emisiones de formaldehído | - | E1 |
| FORMATOS Y DISEÑOS | NORMA | VALOR TARKET |
| Rollo | Rollo 2x25 m | |
| Baldosa | Baldosa 610x610 mm - 14 baldosas = 5.2 m ² /caja - 40 cajas/pallet | |
| Número de diseños disponibles | 55 | |



iQ Surface



Uso tráfico intenso



Rendimiento de por vida



Colección para suelos, paredes y muebles



Restauración de superficie mediante pulido en seco



Circular Selection: Re-Start



Formato rollo 2x23 m



Disponible en 9 colores



Línea iQ Surface - 21089074 - 21089164



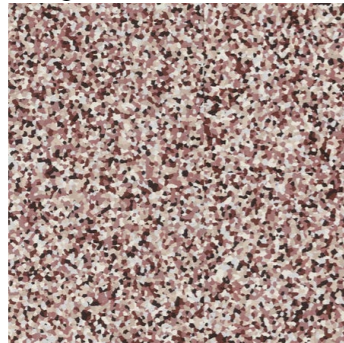
Colección IQ Surface

Rouge Airy



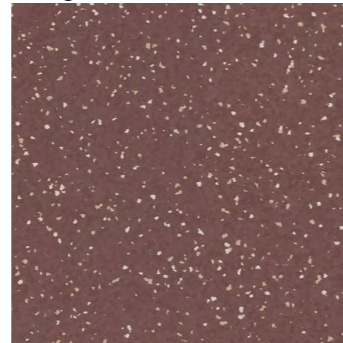
21089074
2x23 m

Rouge Multi



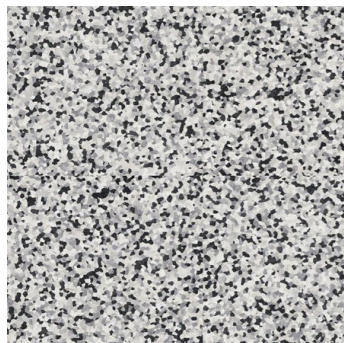
21089080
2x23 m

Rouge Accent



21089163
2x23 m

Contrast Multi



21089084
2x23 m

Sober Multi



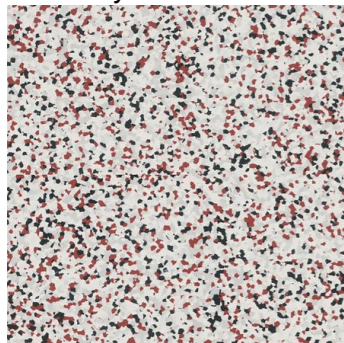
21089088
2x23 m

Sober Accent



21089165
2x23 m

Vivid Airy



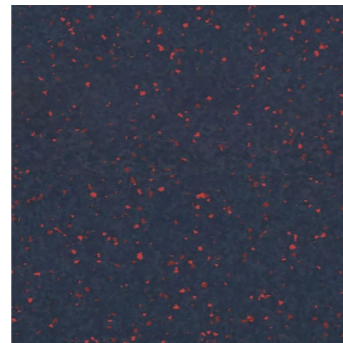
21089089
2x23 m

Vivid Multi



21089090
2x23 m

Vivid Accent



21089181
2x23 m

Quick Ship

Las muestras de este catálogo pueden diferir en tono respecto al piso adquirido.

LÍNEA IQ SURFACE/ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| CLASIFICACIÓN | NORMA | VALOR TARKET |
|--|---|--|
| Tipo de producto | ISO 10581 | Pavimento vinílico homogéneo |
| Contenido aglutinante | ISO 10581 | Tipo I |
| Clasificación comercial | ISO 10874 | Comercial 34 |
| Clasificación industrial | ISO 10874 | Industrial 43 |
| CARACTERÍSTICAS | NORMA | VALOR TARKET |
| Tratamiento de protección | - | Nuevo iQ PUR |
| Espesor total | ISO 24346 | 2 mm |
| Espesor capa de uso | ISO 24340 | 2 mm |
| Peso total | ISO 23997 | 2800 g/m ² |
| CARACTERÍSTICAS MERCADO CE | NORMA | VALOR TARKET |
| Declaración de rendimiento # | EN 14041 | 0019-0062-DoP-2019-04 |
| Reacción al fuego | EN 13501-1 | Bfl-s1 |
| Reacción al fuego | EN ISO 9239-1 | ≥ 8 kW/m ² |
| Reacción al fuego | EN ISO 11925-2 | Aprobado |
| Comportamiento electrostático | EN 1815 | Antiestático (≤ 2 kV) |
| Resistencia térmica | EN 12667 | 0.010 m ² ·K/W |
| Resistencia al deslizamiento | EN 13893 | Clase DS (μ ≥ 0.30) |
| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | NORMA | VALOR TARKET |
| Punzonamiento estático | EN ISO 24343-1 | ≤ 0.10 mm Mejor valor obtenido: 0.02 mm |
| Resistencia al deslizamiento | DIN 51130 | R9 |
| Resistencia al deslizamiento | BS 7976-2 | Bajo riesgo de deslizamiento |
| Resultado al calor | EN ISO 23999 | ≤ 8 mm para rollos ≤ 2 mm para baldosas |
| Salas blancas | ISO 14644-1 | ISO clase 4 |
| Silla de ruedas | ISO 4918 | Adecuada |
| Solidez del color a la luz | ISO 105-B02 | ≥ 7 |
| Estabilidad dimensional | EN ISO 23999 | Valor medio medido : ≤ 0.25 % para baldosas Valor medio medido : ≤ 0.40 % para rollos |
| Resistencia química | ISO 26987 | Excelente resistencia |
| Resistencia a las bacterias | ISO 846 Parte C | No promueve el crecimiento |
| Calefacción radiante | - | Adecuada (temperatura del subsuelo máxima 27 ° C) |
| Aprobación de baño | EN 13553 Anexo A | Estancado |
| Valor promedio de resistencia de la costura | EN 684 | ≥ 400 N/50 mm |
| SOSTENIBILIDAD, MEDIO AMBIENTE Y CALIDAD DEL AIRE INTERIOR | NORMA | VALOR TARKET |
| Reciclabilidad | - | Reciclable |
| Contenido reciclado | - | 25.50% |
| Huella de Carbono (Cradle-to-Gate, EPD Modulos A1-A3) | - | 5.24 kg CO ₂ e /m ² |
| Huella de Carbono (EPD Modulos A-D) | - | 3.83 kg CO ₂ e /m ² /año |
| Emisiones COV después de 28 días | EN 16516 | Platino (≤ 10 μg/m ³) |
| Emisiones de formaldehído | - | E1 |
| FORMATOS Y DISEÑOS | NORMA | VALOR TARKET |
| Rollo | Rollo 2x23 m | |
| Baldosa | Baldosa 610x610 mm - 14 baldosas = 5.2 m ² /caja - 40 cajas/pallet | |
| Número de diseños disponibles | 20 | |



Wallgard



Para áreas que necesitan una protección especial en paredes



Higiénico e impermeable



Resistente al fuego (Bs2, d0)



Certificación de cuarto limpio ISO 4



Alta resistencia contra manchas y productos químicos



Formato rollo 2x30m



Disponible en 8 colores



Línea Wallgard - 21055220 - 21055232

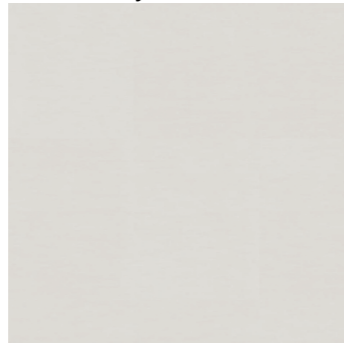
Colección Wallgard

White



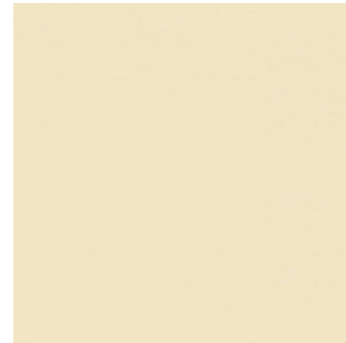
21055220
2x30 m

White Grey



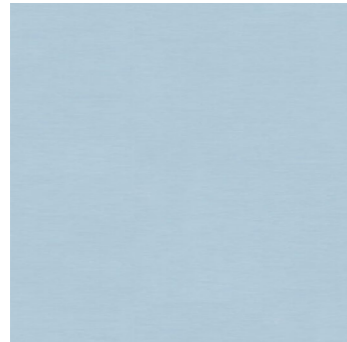
21055221
2x30 m

White Yellow



21055224
2x30 m

Blue



21055230
2x30 m

Green



21055229
2x30 m

White Green



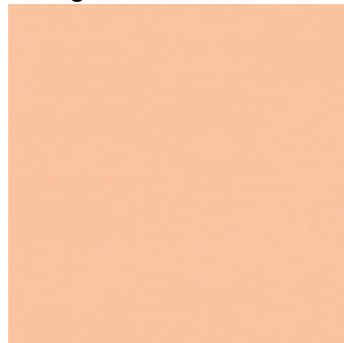
21055225
2x30 m

White Blue



21055226
2x30 m

Orange



21055227
2x30 m

Quick Ship

Las muestras de este catálogo pueden diferir en tono respecto al piso adquirido.

LÍNEA WALLGARD / ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| CLASIFICACIÓN | NORMA | VALOR TARKET |
|--|--------------|---|
| Tipo de producto | EN 259-1 | Revestimiento vinílico homogéneo de paredes |
| CARACTERÍSTICAS | NORMA | VALOR TARKET |
| Espesor total | EN ISO 24346 | 1.30 mm |
| Peso total | EN ISO 23997 | 2100 g/m ² |
| Espesor de la capa de uso | EN ISO 24340 | 1.30 mm |
| Tratamiento de la superficie | - | PU SHIELD |
| CARACTERÍSTICAS MARCADO CE | NORMA | VALOR TARKET |
| Declaración de prestaciones # | EN 15102 | 0019-0043-DoP-2013-07 |
| Reacción al fuego | EN 13501-1 | B-s2,d0 |
| Reacción al fuego sobre sustrato de fibrocemento | EN 13501-1 | B-s2,d0 |
| Reacción al fuego sobre sustrato de astillas de madera | EN 13501-1 | B-s2,d0 |
| Reacción al fuego sobre sustrato de yeso | EN 13501-1 | B-s2,d0 |
| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | NORMA | VALOR TARKET |
| Solidez del color a la luz | ISO 105-B02 | ≥ 7 |
| Resistencia a productos químicos | ISO 26987 | Excelente resistencia |
| Cuarto limpio | ISO 14644-1 | ISO Clase 4 |
| SOSTENIBILIDAD | NORMA | VALOR TARKET |
| Reciclabilidad a través de ReStart® | - | Reciclable |
| Contenido reciclado | - | 25.50% |
| Emisiones totales de COV | EN 16516 | Platinum (≤ 10 µg/m ³) |
| Emisión de formaldehído | - | E1 |
| FORMATOS Y DISEÑOS | NORMA | VALOR TARKET |
| Rollo | - | Rollo 2x30 m |
| Número de diseños disponibles | - | 13 |



iQ Granit SD



Uso tráfico intenso



Conductor de estática permanente



El mejor costo de ciclo de vida del mercado



Restauración de superficie mediante pulido en seco



Formato rollo 2x23 m



Disponible en 5 colores



Línea iQ Granit SD - 3096994



Colección iQ Granit SD

Beige



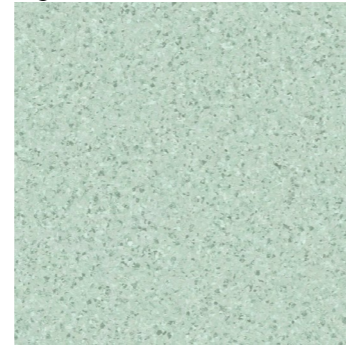
3096954
 2x23 m

Light Blue



3096476
 2x23 m

Light Green



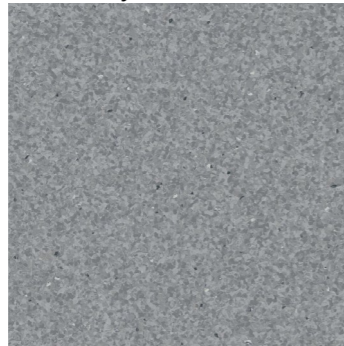
3096994
 2x23 m

Ligth Grey



3096395
 2x23 m

Dark Grey



3096949
 2x23 m

Quick Ship

Las muestras de este catálogo pueden diferir en tono respecto al piso adquirido.

LÍNEA IQ GRANIT SD / ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| CLASIFICACIÓN | NORMA | VALOR TARKET |
|--|---|--|
| Tipo de producto | ISO 10581 | Piso vinilo homogéneo prensado conductor permanentemente estático |
| Contenido aglutinante | ISO 10581 | Tipo I |
| Clasificación comercial | ISO 10874 | Comercial 34 |
| Clasificación industrial | ISO 10874 | Industrial 43 |
| CARACTERÍSTICAS | NORMA | VALOR TARKET |
| Tratamiento de protección | - | Nuevo iQ PUR |
| Restauración de la superficie | - | SI |
| Espesor total | ISO 24346 | 2 mm |
| Espesor capa de uso | ISO 24340 | 2 mm |
| Peso total | ISO 23997 | 2800 g/m ² |
| CARACTERÍSTICAS MERCADO CE | NORMA | VALOR TARKET |
| Declaración de rendimiento # | EN 14041 | 0019-0003-DoP-2013-07 |
| Reacción al fuego | EN 13501-1 | Bfl-s1 |
| Reacción al fuego | EN ISO 9239-1 | ≥ 8 kW/m ² |
| Reacción al fuego | EN ISO 11925-2 | Aprobado |
| Comportamiento electrostático | EN 1815 | Antiestático (≤ 2 kV) |
| Resistencia térmica | EN 12667 | 0.010 m ² ·K/W |
| Resistencia al deslizamiento | EN 13893 | Clase DS (μ ≥ 0.30) |
| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | NORMA | VALOR TARKET |
| Punzonamiento estático | EN ISO 24343-1 | ≤ 0.10 mm Mejor valor obtenido: 0.02 mm |
| Resistencia al deslizamiento | DIN 51130 BS 7976-2 | R9 Bajo riesgo de deslizamiento |
| Aislamiento eléctrico | VDE0100, Parte 600 | Ri ≤ 5x10 ⁴ Ohms |
| Comportamiento electrostático | ESD-approval SP método 2472 | LE109 |
| Resultado al calor | EN 1081 EN/IEC 61340-4-1, 100 V EN ISO 23999 | R1 ≤ 10 ⁸ Ohms / R2 ≤ 10 ⁸ Ohms R ≤ 10 ⁸ Ohms* ≤ 8 mm para rollos ≤ 2 mm para baldosas |
| Salas blancas | ISO 14644-1 | ISO clase 4 |
| Silla de ruedas | ISO 4918 | Adecuada |
| Solidez del color a la luz | ISO 105-B02 | ≥ 7 |
| Estabilidad dimensional | EN ISO 23999 | Valor medio medido : ≤ 0.25 % para baldosas Valor medio medido : ≤ 0.40 % para rollos |
| Facilidad de descontaminación | ISO 8690 – DIN 25415 | Excelente |
| Resistencia química | ISO 26987 | Buena resistencia |
| Resistencia a las bacterias | ISO 846 Parte C | No promueve el crecimiento |
| Calefacción por suelo radiante | - | Adecuada (temperatura del subsuelo máxima 27 ° C) |
| Valor promedio de resistencia de la costura | EN 684 | ≥ 240 N/50 mm |
| Valor promedio de resistencia de la costura | EN 684 | ≥ 180 N/50 mm |
| SOSTENIBILIDAD, MEDIO AMBIENTE Y CALIDAD DEL AIRE INTERIOR | NORMA | VALOR TARKET |
| Reciclabilidad | - | Reciclable |
| Contenido reciclado | - | 25.50% |
| Huella de carbono (Cradle-to-Gate, módulos EPD A1-A3) | - | 5.24 kg CO ₂ e /m ² |
| Huella de carbono (EPD Modulos A-D) | - | 3.83 kg CO ₂ e /m ² / año |
| Emisiones COV después de 28 días | EN 16516 | Platino (≤ 10 μg/m ³) |
| Emisiones de formaldehído | - | E1 |
| FORMATOS Y DISEÑOS | NORMA | VALOR TARKET |
| Rollo | Rollo 2x23 m | |
| Baldosa | Baldosa 610x610 mm - 14 baldosas = 5.2 m ² /caja - 40 cajas/pallet | |
| Número de diseños disponibles | 14 | |
| Abarquillamiento por calor: ≤ 8 mm para rollos y ≤ 2 mm para losetas | | |
| Estabilidad dimensional: ≤ 0.40% para rollos y ≤ 0.25% para losetas | | |



iQ Toro SC



Uso tráfico intenso



Conductor de estática permanente



Durabilidad extrema y resistencia al desgaste



El mejor costo de ciclo de vida del mercado



Restauración de superficie mediante pulido en seco



Uso en quirófanos, rayos X, salas blancas y laboratorios



Formato rollo 2x23m



Disponible en 9 colores



Línea iQ Toro SC - 3093100 - 3093103



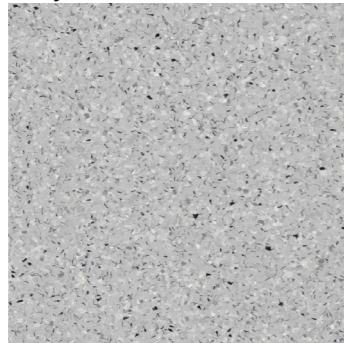
Colección iQ Toro SC

Light Grey



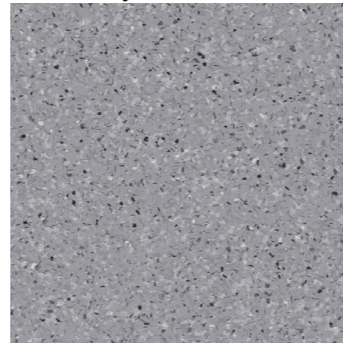
3093100
 2x23 m

Grey



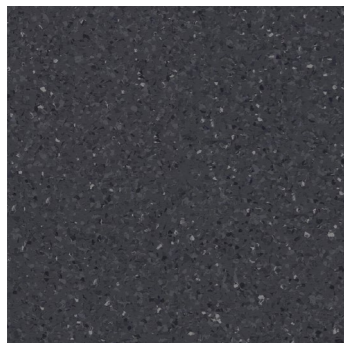
3093101
 2x23 m

Dark Grey



3093102
 2x23 m

Black



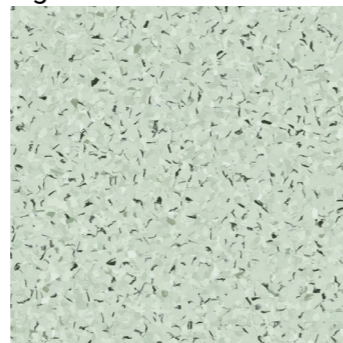
3093103
 2x23 m

Light Blue



3093960
 2x23 m

Light Green



3093966
 2x23 m

Beige



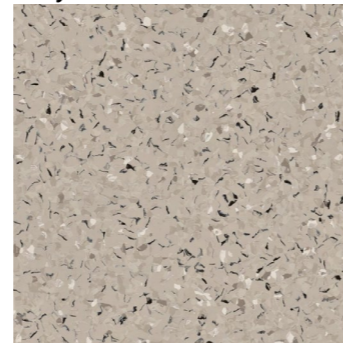
3093104
 2x23 m

Sand



3093957
 2x23 m

Clay



3093958
 2x23 m

Quick Ship

Las muestras de este catálogo pueden diferir en tono respecto al piso adquirido.

LÍNEA iQ TORO SC / ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| CLASIFICACIÓN | NORMA | VALOR TARKET |
|--|---|---|
| Tipo de producto | ISO 10581 | Piso vinilo homogéneo prensado conductor permanentemente estático |
| Contenido aglutinante | ISO 10581 | Tipo I |
| Clasificación comercial | ISO 10874 | Comercial 34 |
| Clasificación industrial | ISO 10874 | Industrial 43 |
| CARACTERÍSTICAS | NORMA | VALOR TARKET |
| Tratamiento de protección | - | Nuevo iQ PUR |
| Restauración de la superficie | - | SI |
| Espesor total | ISO 24346 | 2 mm |
| Espesor capa de uso | ISO 24340 | 2 mm |
| Peso total | ISO 23997 | 2800 g/m ² |
| CARACTERÍSTICAS MARCADO CE | NORMA | VALOR TARKET |
| Declaración de rendimiento # | EN 14041 | 0019-0038-DoP-2013-07 |
| Reacción al fuego | EN 13501-1 | Bfl-s1 |
| Reacción al fuego | EN ISO 9239-1 | ≥ 8 kW/m ² |
| Reacción al fuego | EN ISO 11925-2 | Aprobado |
| Comportamiento electrostático | EN 1815 | Antiestático (≤ 2 kV) |
| Resistencia térmica | EN 12667 | 0.010 m ² ·K/W |
| Resistencia al deslizamiento | EN 13893 | Clase DS (μ ≥ 0.30) |
| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | NORMA | VALOR TARKET |
| Punzonamiento estático | EN ISO 24343-1 | ≤ 0.10 mm Mejor valor obtenido: 0.02 mm |
| Resistencia al deslizamiento | DIN 51130 | R9 |
| Resistencia al deslizamiento | BS 7976-2 | Bajo riesgo de deslizamiento |
| Aislamiento eléctrico | VDE0100, Parte 600 | Ri ≤ 5x10 ⁴ Ohms |
| Comportamiento electrostático | ESD-approval SP método 2472 | R ≤ 10 ⁹ Ohms |
| Comportamiento electrostático | EN 1081 | R1 5x10 ⁴ ≤ R ≤ 10 ⁶ Ohms R2 5x10 ⁴ ≤ R ≤ 10 ⁶ Ohms R 5x10 ⁴ ≤ R ≤ 10 ⁶ Ohms* |
| Comportamiento electrostático | EN/IEC 61340-4-1, 100 V | ≤ 3,5x10 ⁷ Ohms |
| Comportamiento electrostático | EN/IEC 61340-4-5 | ≤ 8mm para rollos ≤ 2mm para baldosas |
| Resultado al calor | EN ISO 23999 | ISO clase 4 |
| Salas blancas | ISO 14644-1 | Adecuada |
| Silla de ruedas | ISO 4918 | Sin daños |
| Comportamiento a patas de mobiliario | ISO 16581 | ≥ 7 |
| Solidez del color a la luz | ISO 105-B02 | Valor medio medido : ≤ 0.25 % para baldosas Valor medio medido : ≤ 0.40 % para rollos |
| Estabilidad dimensional | EN ISO 23999 | Excelente |
| Facilidad de descontaminación | ISO 8690 – DIN 25415 | Excelente resistencia |
| Resistencia química | ISO 26987 | No promueve el crecimiento |
| Resistencia a las bacterias | ISO 846 Parte C | Adecuada |
| Calefacción radiante | - | (temperatura del subsuelo máxima 27° C) |
| Valor promedio de resistencia de la costura | EN 684 | ≥ 240 N/50 mm |
| Valor individual de resistencia de la costura | EN 684 | ≥ 180 N/50 mm |
| SOSTENIBILIDAD, MEDIO AMBIENTE Y CALIDAD DEL AIRE INTERIOR | NORMA | VALOR TARKET |
| Reciclabilidad | - | Reciclable |
| Contenido reciclado | - | 25.50% |
| Emisiones COV después de 28 días | EN 16516 | Platino (≤ 10 µg/m ³) |
| Emisiones de formaldehído | - | E1 |
| FORMATOS Y DISEÑOS | NORMA | VALOR TARKET |
| Rollo | Rollo 2x23 m | |
| Baldosa | Baldosa 610x610 mm - 14 baldosas = 5.2 m ² /caja - 40 cajas/pallet | |
| Número de diseños disponibles | 14 | |
| Abarquillamiento por calor: ≤ 8 mm para rollos y ≤ 2 mm para losetas | | |
| Estabilidad dimensional: ≤ 0.40% para rollos y ≤ 0.25% para losetas | | |



Granit Multisafe



Ideal para áreas húmedas de mucho tráfico



Piso con tachones antiderrapante, norma de seguridad R10



Instalación impermeable



Reduce el riesgo de resbalones en escuelas, hospitales y otras zonas húmedas



Higiénico y fácil de mantener



Formato rollo 2x25m



Disponible en 6 colores

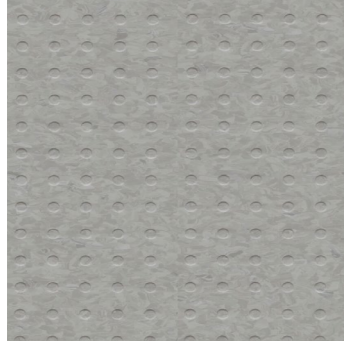


Línea Granit Multisafe - 21154470



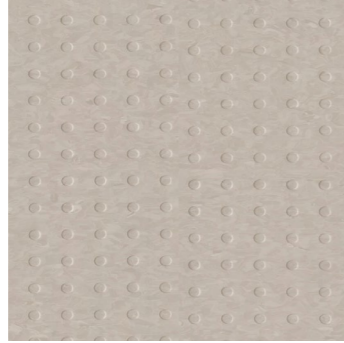
Colección Granit Multisafe

Granit Soft Grey



21154896
2x25 m

Granit Soft Clay



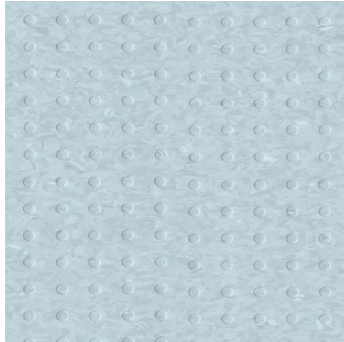
21154470
2x25 m

Granit Soft White Sand



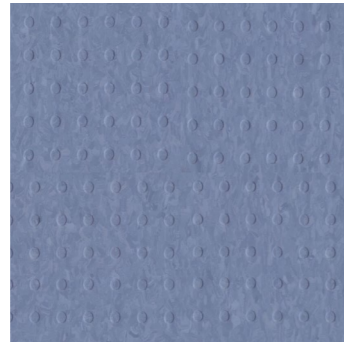
21154123
2x25 m

Granit Soft Light Aqua



21154473
2x25 m

Granit Soft Blue



21154472
2x25 m

Granit Soft White Green



21154471
2x25 m

Quick Ship

Las muestras de este catálogo pueden diferir en tono respecto al piso adquirido.

LÍNEA GRANIT MULTISAFE / ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| CLASIFICACIÓN | NORMA | VALOR TARKET |
|--|---------------------------------|---|
| Tipo de producto | ISO 10581 | Pavimento vinílico homogéneo |
| Clasificación capa de uso | ISO 10581 | Tipo I |
| Clasificación comercial | ISO 10874 | 31 Moderado |
| CARACTERÍSTICAS | NORMA | VALOR TARKET |
| Espesor total | ISO 24346 | 2.50 mm |
| Espesor capa de uso | ISO 24340 | 2 mm |
| Peso total | ISO 23997 | 3010 g/m ² |
| CARACTERÍSTICAS MARCADO CE | NORMA | VALOR TARKET |
| Declaración de prestaciones # | EN 14041 | 0019-0034-DoP-2013-07 |
| Comportamiento al fuego | EN 13501-1 | Bfl-s1 |
| Comportamiento al fuego | EN ISO 9239-1 | ≥ 8 kW/m ² |
| Comportamiento electrostático | EN ISO 11925-2 | Cumple |
| Resistencia térmica | EN 1815 | Antiestático (≤ 2 kV) |
| Deslizamiento | EN 12667 | 0.010 m ² ·K/W |
| | EN 13893 | Clase DS (μ ≥ 0.30) |
| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | NORMA | VALOR TARKET |
| Equipo marino | IMO 2010 FTP Código parte 2 y 5 | Aprobado |
| Punzonamiento estático | EN ISO 24343-1 | LE010 |
| | | Mejor valor obtenido: 0.02 mm |
| Deslizamiento | DIN 51130 | R10 |
| Deslizamiento | BS 7976-2 | Bajo riesgo de deslizamiento |
| Deslizamiento | DIN 51097 | C |
| Resultado al calor | EN ISO 23999 | ≤ 8 mm |
| Solidez del color a la luz | ISO 105-B02 | ≥ 7 |
| Estabilidad dimensional | EN ISO 23999 | AMV_LE040 |
| Resistencia a productos químicos | ISO 26987 | Buena resistencia |
| Resistencia a bacterias | ISO 846 parte C | No promueve el crecimiento |
| Calefacción radiante | | Sí (máximo 27°C) |
| Aprobación Wetroom | EN 13553 Anexo A | Estancamiento |
| Valor promedio de resistencia de la costura | EN 684 | ≥ 400 N/50mm |
| SOSTENIBILIDAD, MEDIO AMBIENTE Y CALIDAD DEL AIRE INTERIOR | NORMA | VALOR TARKET |
| Reciclabilidad | - | Reciclable |
| Total contenido reciclado | - | 25.50% |
| Huella de Carbono (Cradle-to-Gate, EPD Modulos A1-A3) | - | 5.26 kg CO ₂ e /m ² |
| Huella de Carbono (EPD Modulos A-D) | - | 3.60 kg CO ₂ e /m ² |
| Emisiones COV tras 28 días | EN 16516 | Platino (≤ 10 µg / m ³) |
| Emisiones de formaldehído | - | E1 |
| FORMATOS Y DISEÑOS | NORMA | VALOR TARKET |
| Rollo | - | Rollo 2x25 m |
| Número de colores disponibles | - | 8 |



Granit Safe.T



Ideal para áreas húmedas de mucho tráfico



Piso con textura antiderrapante, norma de seguridad R10



Instalación impermeable



Reduce el riesgo de resbalones



Fácil de limpiar y mantener gracias a Safety Clean XP



Formato rollo 2x25m



Disponible en 8 colores



Línea Granit Safe.T - 21153512



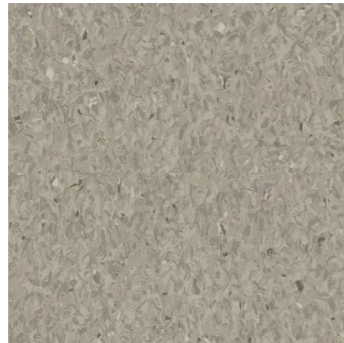
Colección Granit Safe. T

Granit Grey



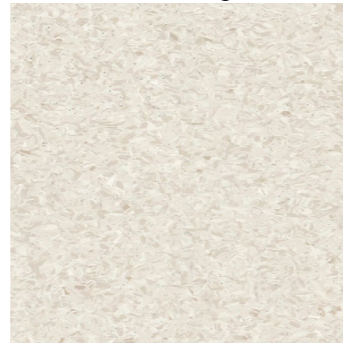
21153503
2x25 m

Granit Dark Sand



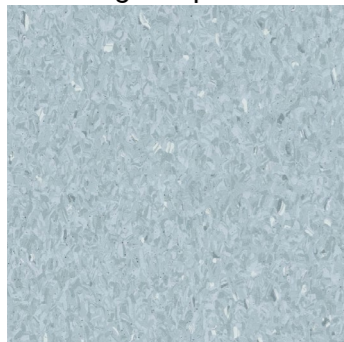
21153508
2x25 m

Granit White Beige



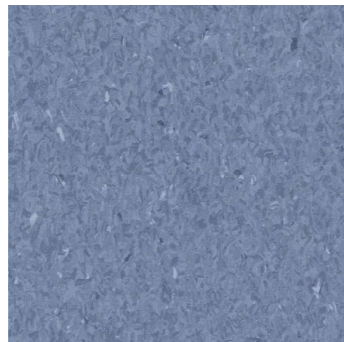
21153512
2x25 m

Granit Light Aqua



21153517
2x25 m

Granit Blue



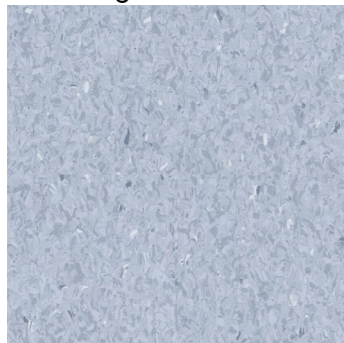
21153515
2x25 m

Granit White Green



21153514
2x25 m

Granit Light Blue



21153516
2x25 m

Granit Light Green



21153518
2x25 m

Quick Ship

Las muestras de este catálogo pueden diferir en tono respecto al piso adquirido.

LÍNEA GRANIT SAFE. T / ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| CLASIFICACIÓN | NORMA | VALOR TARKET |
|------------------------------------|--|--|
| Tipo de producto | EN 13845 | Pavimento vinílico homogéneo antideslizante |
| Declaración de prestaciones | EN 14041 | 0019-0006-DoP-2013-07 |
| Clasificación comercial | ISO 10874 | Comercial 34 |
| Clasificación industrial | ISO 10874 | Industrial 43 |
| Reciclable | ISO 14021 | Sí, después de la instalación y uso |
| CARACTERÍSTICAS | NORMA | VALOR TARKET |
| Tratamiento de protección | - | Safe.T Clean XP™ |
| Espesor total | ISO 24346 | 2 mm |
| Espesor capa de uso | ISO 24340 | 2 mm |
| Peso total | ISO 23997 | 2950 g/m ² |
| Formato | ISO 24341 Rollos | Aprox. 25 metros lineales x 200 cm |
| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | NORMA | VALOR TARKET |
| Reacción al fuego | EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2 ISO 24343-1 | Bfl-s1 ≥ 8 kW/m ² Pasa Valor requerido: ≤ 0.10 mm Mejor valor obtenido: 0.02 mm |
| Punzonamiento estático | | Idóneo |
| Comportamiento a sillas con ruedas | ISO 4918 | < 2 kV |
| Comportamiento electrostático | EN 1815 | |
| Total emisiones COV | Cualquier superficie ≤ 109Ω ISO 16000-6 AgBB/DIBt Calidad Aire Interior FloorScore | ≤ 10 µg/m ³ (tras 28 días) Confirmado Platino SCS certificado |
| Calefacción radiante | - | Idóneo – máx 27°C |
| Solidez de colores | EN ISO 105-B02 | ≥ nivel 7 |
| Resistencia a productos químicos | ISO 26987 | Buena |
| Resistencia a bacterias | ISO 846: Parte C | No favorece su crecimiento |
| Deslizamiento | DIN 51130 / UNE 41901 2017 DIN 51097 EN 13893 BS 7976-2 EN 13553 Anexo A | R10 / Clase 3 Clase C ≥ 0.3 Bajo riesgo Watertight |
| Zonas húmedas | | |
| FORMATOS Y DISEÑOS | NORMA | VALOR TARKET |
| Rollo | Rollo 2x25 m | |
| Número de diseños disponibles | 24 | |



Pisos Heterogéneos

Los pisos vinílicos heterogéneos están compuestos por varias capas, entre las que se incluye una capa impresa que ofrece posibilidades de diseño ilimitadas, disponibles en formato modular y rollo.

Los pisos heterogéneos de Tarkett ofrecen soluciones creativas para un uso comercial y residencial, así como una larga duración para aplicaciones de tráfico intenso en hospitales y colegios.

Las líneas que conforman esta categoría son:

Ruby 70
Ruby 70 Acoustic
Aquarelle Wall HSF
Safetred Universal Plus R12

Línea Ruby 70 - 25145101 - 25145102

Ruby 70



Uso tráfico intenso



Excelente rendimiento acústico de 5 dB



Tratamiento superficial reforzado TopClean™ PUR



Buena resistencia a la suciedad, las manchas y el desgaste



Formato rollo 2x23m







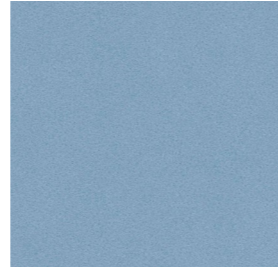
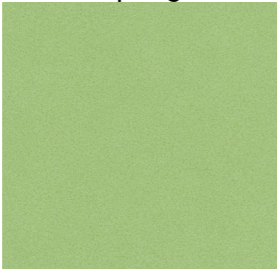
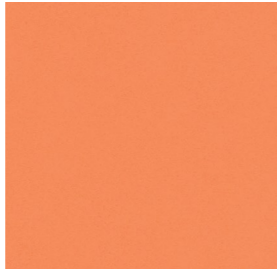

Disponible en 12 colores



Línea Ruby 70 - 25098100



Colección Ruby 70

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>Maya Black</p>  <p>25098110 ⌚ 2x23 m</p> | <p>Maya Grey</p>  <p>25098112 ⌚ 2x23 m</p> | <p>Maya Medium Grey</p>  <p>25098100 ⌚ 2x23 m</p> | <p>Maya Light</p>  <p>25098099 ⌚ 2x23 m</p> |
| <p>Oak Dark Brown</p>  <p>25098177 ⌚ 2x23 m</p> | <p>Oak Grey</p>  <p>25098136 ⌚ 2x23 m</p> | <p>Nature Cold Grey</p>  <p>25145043 ⌚ 2x23 m</p> | <p>Nature Fresh Blue</p>  <p>25145055 ⌚ 2x23 m</p> |
| <p>Nature Light Grege</p>  <p>25145078 ⌚ 2x23 m</p> | <p>Nature Spring Green</p>  <p>25145068 ⌚ 2x23 m</p> | <p>Uno Passion</p>  <p>25145102 ⌚ 2x23 m</p> | <p>Uno Sun</p>  <p>25145101 ⌚ 2x23 m</p> |

⌚ Quick Ship

Las muestras de este catálogo pueden diferir en tono respecto al piso adquirido.

LÍNEA RUBY 70 / ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| CLASIFICACIÓN | NORMA | VALOR TARKET |
|--|----------------|---|
| Tipo de producto | ISO 10582 | Pavimento vinílico heterogéneo |
| Clasificación capa de uso | ISO 10582 | Tipo I |
| Clasificación comercial | ISO 10874 | Comercial 34 |
| Clasificación industrial | ISO 10874 | Industrial 43 |
| CARACTERÍSTICAS | NORMA | VALOR TARKET |
| Espesor capa de uso | EN ISO 24340 | 0.70 mm |
| Espesor total | EN ISO 24346 | 2 mm |
| Peso total | EN ISO 23997 | 3000 g/m ² |
| Tratamiento de protección | - | TopClean |
| Sistema de instalación | - | Pegado |
| CARACTERÍSTICAS MARCADO CE | NORMA | VALOR TARKET |
| Declaracion de rendimiento # | EN 14041 | 0131-0038-DoP-2014-10 |
| Comportamiento al fuego | EN ISO 13501-1 | Bfl-s1 |
| Comportamiento electrostático | EN 1815 | Antiestático (≤ 2 kV) |
| Resistencia térmica | EN ISO 10456 | 0.020 m ² ·K/W |
| Deslizamiento | EN 13893 | Clase DS (μ ≥ 0.30) |
| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | NORMA | VALOR TARKET |
| Punzonamiento estático | EN ISO 24343-1 | ≤ 0.10 mm |
| Estabilidad dimensional | EN ISO 23999 | Valor medio obtenido : ≤ 0.10 % |
| Deslizamiento | DIN 51130 | R10 |
| Comportamiento a patas de mobiliario | EN ISO 16581 | Sin daños |
| Comportamiento a sillas con ruedas | EN ISO 4918 | Sin daños |
| Resultado al calor | EN ISO 23999 | ≤ δ mm |
| Solidez del color a la luz | EN ISO 105-B02 | ≥ 6 |
| Resistencia a productos químicos | EN ISO 26987 | Sin daños |
| Calefacción radiante | - | Sí (máximo 27°C) |
| SOSTENIBILIDAD, MEDIO AMBIENTE Y CALIDAD DEL AIRE INTERIOR | NORMA | VALOR TARKET |
| Reciclabilidad | - | Reciclable |
| Total contenido reciclado | - | 31.00% |
| Huella de Carbono (Cradle-to-Gate, EPD Modulos A1-A3) | - | 6.83 kg CO ₂ e /m ² |
| Emisiones COV después de 28 días | EN 16516 | Platino (≤ 10 µg/m ³) |
| Emisiones de formaldehído | EN 717-1 | E1 |
| EPD-número | - | S-P-01348 |
| FORMATOS Y DISEÑOS | NORMA | VALOR TARKET |
| Rollo | - | Rollo 2x23 m |
| | - | Rollo 4x23 m |
| Número de diseños disponibles | - | 33 |



Ruby 70 Acoustic



Uso tráfico intenso



Excelente rendimiento acústico
de 19 dB



Tratamiento superficial reforzado
TopClean™ PUR



Buena resistencia a la suciedad,
las manchas y el desgaste



Formato rollo 2x23m



Disponible en 9 colores



Línea Ruby 70 Acoustic - 25086010



Colección Ruby 70 Acoustic

Nature Fresh Blue



25086000
2x23 m

Nature Spring Green



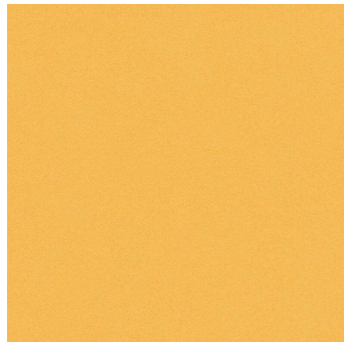
25086068
2x23 m

Nature Warm Medium Grey



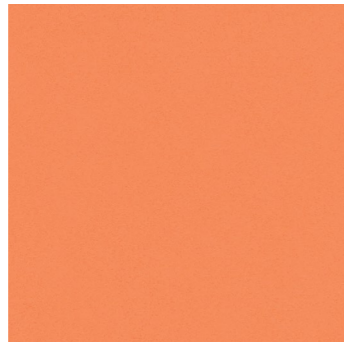
25086010
2x23 m

Uno Sun



25086101
2x23 m

Uno Passion



25086102
2x23 m

Oak Natural Honey



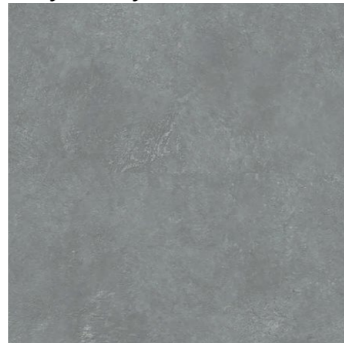
25086175
2x23 m

Oak Grey



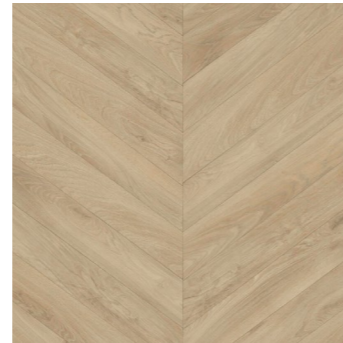
25086136
2x23 m

Maya Grey



25148006
2x23 m

Hausmann Classic



25086095
2x23 m

Quick Ship


Las muestras de este catálogo pueden diferir en tono respecto al piso adquirido.


LÍNEA RUBY 70 ACOUSTIC / ESPECIFICACIONES TÉCNICAS


| CLASIFICACIÓN | NORMA | VALOR TARKET |
|--|----------------|---|
| Tipo de producto | ISO 10582 | Pavimento vinílico heterogéneo con capa de espuma |
| Clasificación comercial | ISO 10874 | Comercial 34 |
| CARACTERÍSTICAS | NORMA | VALOR TARKET |
| Espesor capa de uso | EN ISO 24340 | 0.70 mm |
| Espesor total | EN ISO 24346 | 3 mm |
| Peso total | EN ISO 23997 | 3000 g/m ² |
| Tratamiento de protección | - | TopClean |
| Sistema de instalación | - | Pegado |
| CARACTERÍSTICAS MERCADO CE | NORMA | VALOR TARKET |
| Declaración de rendimiento # | EN 14041 | 0131-0056-DoP-2015-01 |
| Comportamiento al fuego | EN ISO 13501-1 | Cfl-s1 |
| Comportamiento electrostático | EN 1815 | Antiestático (≤ 2 kV) |
| Resistencia térmica | EN ISO 10456 | 0.040 m ² ·K/W |
| Deslizamiento | EN 13893 | Clase DS (μ ≥ 0.30) |
| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | NORMA | VALOR TARKET |
| Punzonamiento estático | EN ISO 24343-1 | ≤ 0.20 mm |
| Estabilidad dimensional | EN ISO 23999 | Valor medio obtenido : ≤ 0.10 % |
| Reducción del sonido de impacto - ΔLw | EN ISO 717/2 | 19 Db |
| Reducción del ruido de impacto en la habitación | NF S31-074 | Class A (≤ 65 Db) |
| Deslizamiento | DIN 51130 | R10 |
| Comportamiento a patas de mobiliario | EN ISO 16581 | Sin daños |
| Comportamiento a sillas con ruedas | EN ISO 4918 | Sin daños |
| Resultado al calor | EN ISO 23999 | ≤ 8 mm |
| Solidez del color a la luz | EN ISO 105-B02 | ≥ 6 |
| Resistencia a productos químicos | EN ISO 26987 | Sin daños |
| Calefacción radiante | - | Sí (máximo 27°C) |
| SOSTENIBILIDAD, MEDIO AMBIENTE Y CALIDAD DEL AIRE INTERIOR | NORMA | VALOR TARKET |
| Reciclabilidad | - | Reciclable |
| Huella de Carbono (Cradle-to-Gate, EPD Modulos A1-A3) | - | 8.69 kg CO ₂ e /m ² |
| Emisiones COV después de 28 días | EN 16516 | Gold (≤ 100 µg/m ³) |
| FORMATOS Y DISEÑOS | NORMA | VALOR TARKET |
| Rollo | - | Rollo 2x23 m |
| Número de diseños disponibles | - | 15 |





Aquarelle Wall HSF


 Uso en zonas húmedas como duchas colectivas y vestuarios


 Resistente a rayones y manchas

 Resistente al fuego (Bs2, d0)

 Higiénico y fácil de mantener

 Colores vigorizantes y diseños modernos

 Formato rollo 2x35m

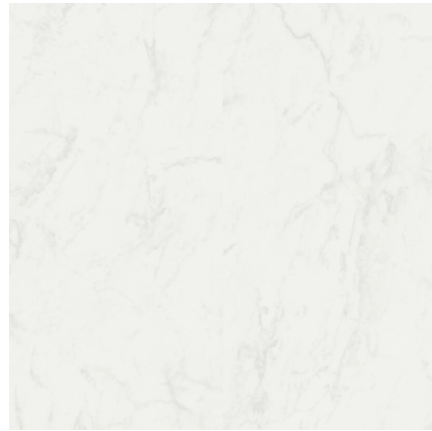
 Disponible en 4 colores





Línea Aquarelle Wall HSF - 3942079

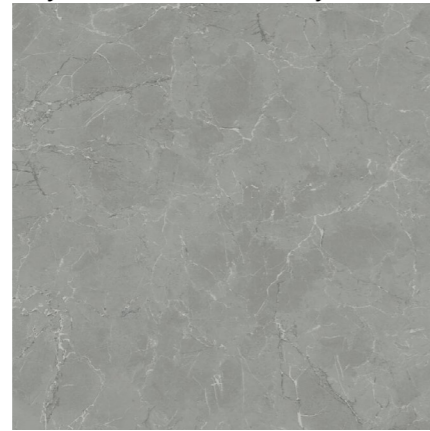
Colección Aquarelle Wall HSF



Marble Carrare



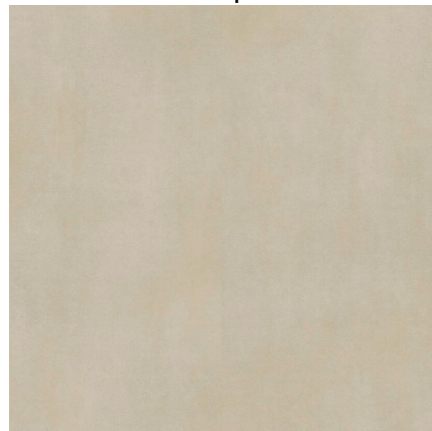
 **3942079** 
2x35 m



Royal Marble 2 Mid Grey



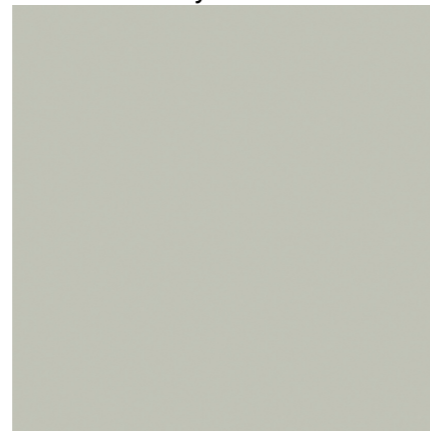
 **3942120** 
2x35 m



Rustic Velvet Taupe




 **3942088** 
2x35 m

Uni Sweet Grey



 **3942115** 
2x35 m

 Quick Ship

Las muestras de este catálogo pueden diferir en tono respecto al piso adquirido.

LÍNEA AQUARELLE WALL HSF / ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| CLASIFICACIÓN | NORMA | VALOR TARKET |
|--|--------------|---|
| Tipo de producto | EN 233 | Revestimiento vinílico de pared en rollo |
| CARACTERÍSTICAS | NORMA | VALOR TARKET |
| Espesor total | EN ISO 24346 | 0.92 mm |
| Peso total | EN ISO 23997 | 1500 g/m ² |
| Espesor capa de uso | EN ISO 24340 | 0.12 mm |
| Sistema de instalación | - | Pegado |
| CARACTERÍSTICAS MERCADO CE | NORMA | VALOR TARKET |
| Declaracion de rendimiento # | EN 15102 | 0131-0032-DoP-2020-01 |
| Comportamiento al fuego | EN 13501-1 | B-s2,d0 |
| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | NORMA | VALOR TARKET |
| Resistencia a productos químicos | EN ISO 26987 | Buena resistencia |
| Valor promedio de resistencia de la costura | ISO 16906 | ≥ 150 N/50mm |
| SOSTENIBILIDAD, MEDIO AMBIENTE Y CALIDAD DEL AIRE INTERIOR | NORMA | VALOR TARKET |
| Reciclabilidad | - | Reciclable |
| Total contenido reciclado | - | 4.5% |
| Huella de Carbono (Cradle-to-Gate, EPD Modulos A1-A3) | - | 4.40 kg CO ₂ e /m ² |
| Emissiones totales de COV | ISO 16000-9 | Platino (≤ 10 µg / m ³) |
| Emissiones de formaldehído | - | E1 |
| FORMATOS Y DISEÑOS | NORMA | VALOR TARKET |
| Rollo | - | Rollo 2x35 m |
| Número de diseños disponibles | - | 33 |



Safetred Universal Plus R12



Uso tráfico intenso



Ofrece la medida más alta de resistencia al deslizamiento



Se puede instalar junto con Safetred Universal o R11



Fácil de limpiar y mantener gracias a Safety Clean XP



Formato rollo 2x20 m



Disponible en 3 colores

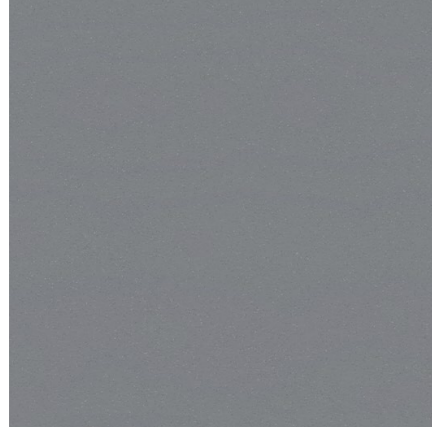


Línea Safetred Universal Plus R12 - 206072180



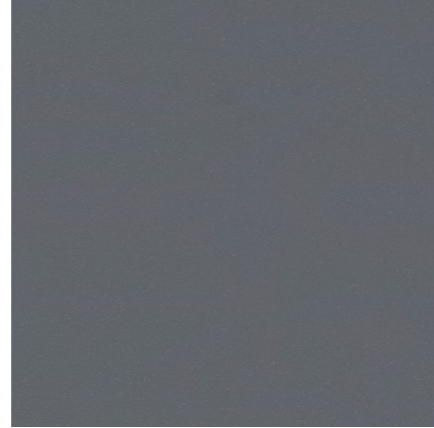
Colección Safetred Universal Plus R12

Mercury



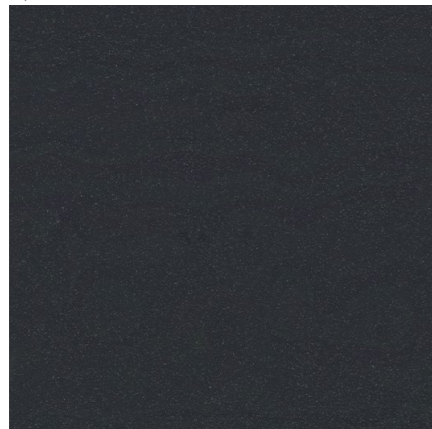
206072180
 2x20 m

Nebula



206072270
 2x20 m

Quasar



206072100
 2x20 m

Quick Ship

Las muestras de este catálogo pueden diferir en tono respecto al piso adquirido.

LÍNEA SAFETRED UNIVERSAL PLUS R12 / ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| CLASIFICACIÓN | NORMA | VALOR TARKETT |
|--|------------------|---|
| Tipo de producto | EN 13845 | Revestimientos de suelo de cloruro de polivinilo con resistencia al deslizamiento mejorada a base de partículas |
| Clasificación comercial | ISO 10874 | 34 Muy pesado |
| Clasificación industrial | ISO 10874 | 43 Pesado |
| CARACTERÍSTICAS | NORMA | VALOR TARKETT |
| Espesor total | ISO 24346 | 2.10 mm |
| Peso total | ISO 23997 | 3350 g/m ² |
| Tratamiento de superficie | - | TEKTANIUM® |
| Método de instalación | - | Adhesivo para instalación en caliente |
| CARACTERÍSTICAS MARCADO CE | NORMA | VALOR TARKETT |
| Declaración de desempeño # | - | 0120-121-DoP-2025-07 |
| Reacción al fuego sobre sustrato de fibrocemento | EN 13501-1 | Bfl-s1 |
| Reacción al fuego sobre sustrato de virutas de madera | EN 13501-1 | Bfl-s1 |
| Propensión a la electricidad estática | EN 1815 | Antiestático (≤ 2 kV) |
| Resistencia térmica | ISO 10456 | 0.02 m ² ·K/W |
| Resistencia al deslizamiento (EN13893) | EN 13893 | Clase DS (μ ≥ 0.30) |
| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | NORMA | VALOR TARKETT |
| Indentación residual | EN ISO 24343-1 | ≤ 0,10 mm |
| Estabilidad dimensional | EN ISO 23999 | ≤ 0,10 % |
| Clasificación de deslizamiento | EN 13845 Anexo C | ESf |
| Resistencia al deslizamiento | EN 16165 Anexo B | R12 |
| Péndulo | EN 16165 Anexo C | ≥ 55 |
| Rugosidad superficial Rz | EN 16165 Anexo C | ≥ 35μm |
| Resistencia de la costura valor promedio | EN 684 | ≥ 350N/50mm |
| Pata de mueble | ISO 16581 | Sin daños |
| Silla con ruedas | ISO 4918 | Sin daños |
| Solidez a la luz | ISO 105-B02 | ≥ 7 |
| Reducción del sonido de impacto - ΔLw | EN ISO 717-2 | 4 dB |
| Calefacción por suelo radiante | BS 8203 | Adecuado (temperatura máxima del subsuelo 27 °C) |
| Curvatura resultante del calor | EN ISO 23999 | ≤ 2 mm |
| Estanqueidad al agua | EN 13553:2017 | Conforme |
| Resistencia al desgaste | EN 13845 Anexo D | ≤ 10 % de pérdida después de 50 000 ciclos |
| Resistencia química | ISO 26987 | Buena resistencia |
| Flexibilidad | EN ISO24344 | Aprobado |
| SOSTENIBILIDAD, MEDIO AMBIENTE Y CALIDAD DEL AIRE INTERIOR | NORMA | VALOR TARKETT |
| Reciclabilidad mediante ReStart® | - | Recortes: contacte con Tarkett para obtener más información. |
| Contenido reciclado | - | 42% |
| Emissiones totales de COV (después de 28 días) | EN 16516 | Platino (≤ 10 μg/m ³) |
| Sistema de agua cerrado | - | Sí |
| Libre de biocidas | - | Sí |
| FORMATOS Y DISEÑOS | NORMA | VALOR TARKETT |
| Rollo | - | Rollo 2x20 m |
| Número de diseños disponibles | - | 4 |



Alfombras Desso®

La Línea Desso® de alfombra en placas fue desarrollada con alta tecnología para contribuir con la salud y el bienestar de las personas en ambientes cerrados. Todas las alfombras modulares de la Línea Desso® poseen certificación Cradle to Cradle® que garantiza un ciclo de vida sostenible y el reaprovechamiento de recursos.

Contamos con 6 líneas las cuales ofrecen opciones para todos los presupuestos y tipos de proyectos, debido a la gran variedad de colores, formatos y estampados.

Essence Structure
Essence Roots
Grain
Desert Airmaster
Grezzo
Defend

Línea Desso® Essence Structure - 9507

Essence Structure



Confort acústico



Fácil de limpiar



Variedad de colores y estándares



Certificaciones Cradle to Cradle®



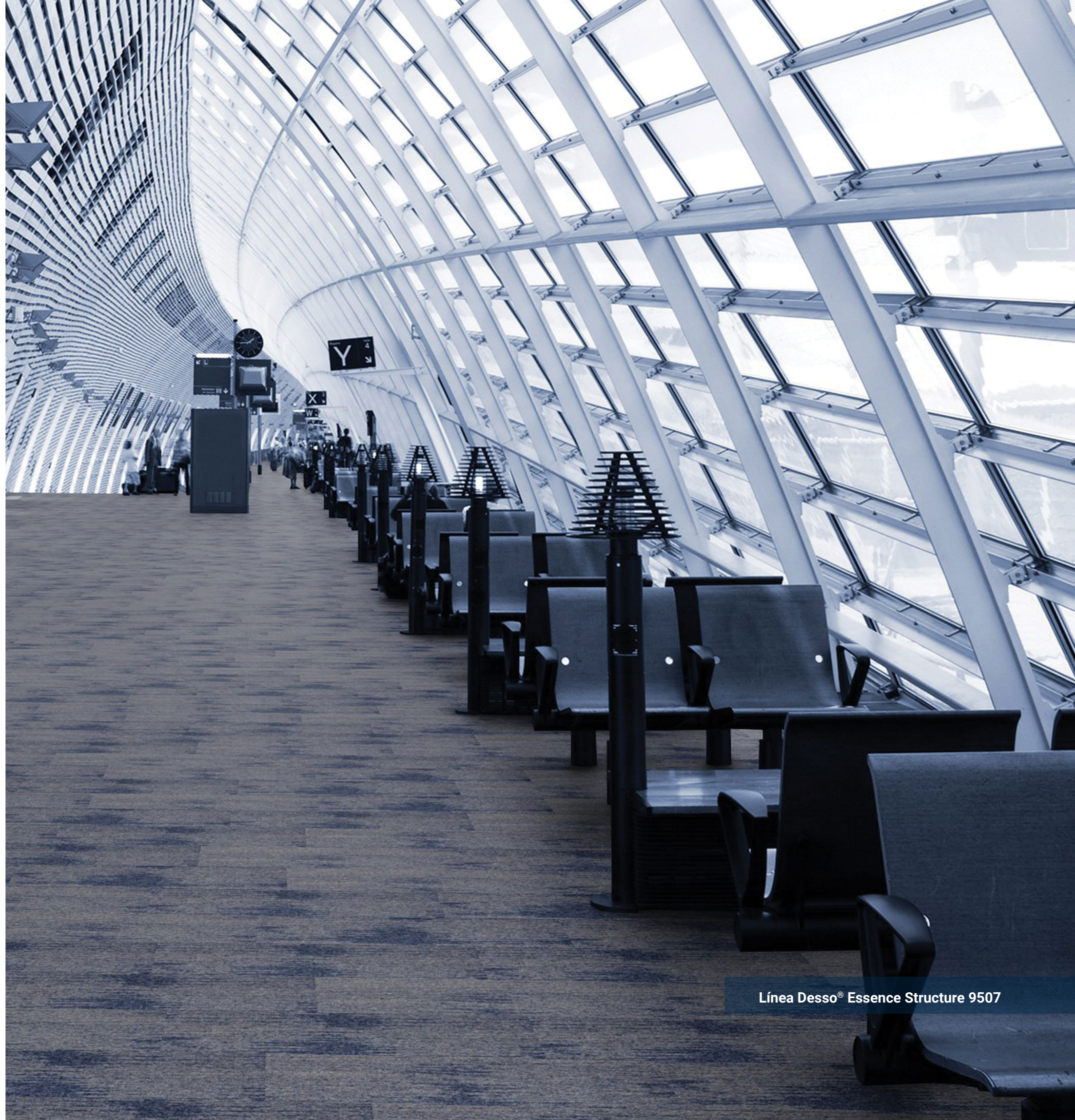
10 años de garantía



3 colores en formato loseta



3 colores en formato modular



Línea Desso® Essence Structure 9507









Línea Desso® Essence Structure 9504

Essence Structure Desso®

9507







 **711533010** 
100x25 cm

 **711464010** 
50x50 cm

9504







 **711533009** 
100x25 cm

 **711464009** 
50x50 cm

9505



 **711533008** 
100x25 cm

 **711464008** 
50x50 cm

 Quick Ship

 Quick Ship hasta agotar existencias. Después, solo disponible por importación.

Las muestras de este catálogo pueden diferir en tono respecto al piso adquirido.

Essence Roots



Confort acústico



Fácil de limpiar y mantener



Respaldo ProBase y opcional EcoBase
Cradle to Cradle® certificación Gold



Certificación Cradle to Cradle® Silver



10 años de garantía



3 colores en formato modular



Línea Desso® Essence Roots 9513 - 712137010

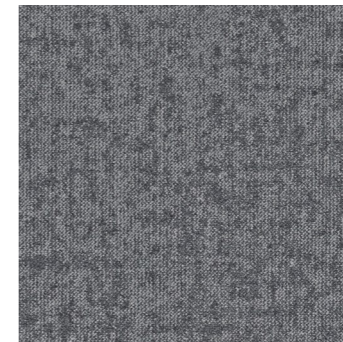






Línea Desso® Essence Roots 9532 - 712137011

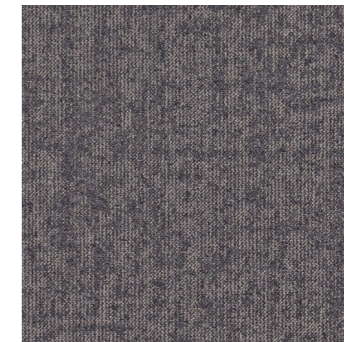
Colección Essence Roots



9513



 **712137010** 
50x50 cm



9532



 **712137011** 
50x50 cm

9851



 **712137012** 
50x50 cm

 Quick Ship

Las muestras de este catálogo pueden diferir en tono respecto al piso adquirido.

Grain



Tráfico pesado



Confort acústico



Fácil de limpiar



Certificación Cradle to Cradle®



10 años de garantía



2 colores en formato modular



Línea Desso® Grain 9506 - 710550011

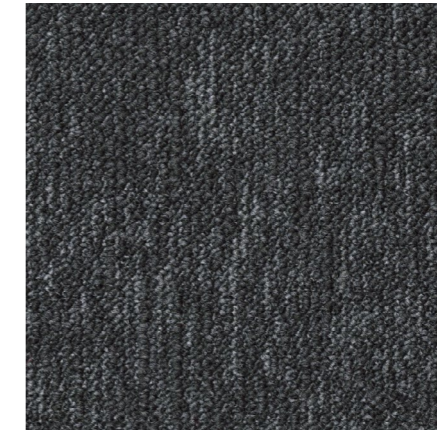






Línea Desso® Grain 9501 - 710550010

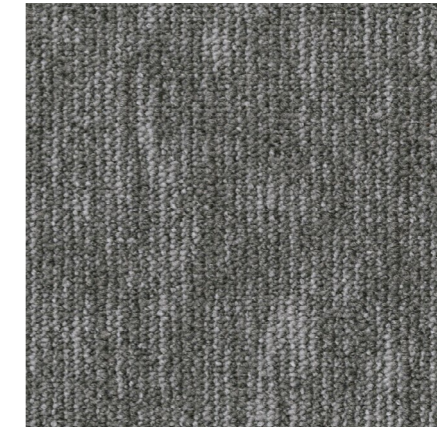
Colección Grain



9501



 **710550010** 
50x50 cm

9506



 **710550011** 
50x50 cm

 Quick Ship hasta agotar existencias. Después, solo disponible por importación.

Las muestras de este catálogo pueden diferir en tono respecto al piso adquirido.

Desert Airmaster



Reduce la concentración de polvo fino en el aire interior



Infinitas oportunidades de diseño



Forma parte de Circular Selection - Respaldo EcoBase 100% reciclable



Único producto de alfombra con etiqueta GIU Gold Plus



Certificación Cradle to Cradle® Silver



10 años de garantía



2 colores en formato modular





Línea Desso® Desert Airmaster 9970 - 710765008



Colección Desert Airmaster



9940



 **710765007** 
50x50 cm

9970



 **710765008** 
50x50 cm

Línea Desso® Desert Airmaster 9970 - 710765008

 Quick Ship hasta agotar existencias. Después, solo disponible por importación.

Las muestras de este catálogo pueden diferir en tono respecto al piso adquirido.

Grezzo



Combinan perfectamente entre ellos



Respaldo EcoBase: certificación Cradle to Cradle® Gold



100% reciclables



10 años de garantía



2 colores en formato modular



Línea Desso® Grezzo Bloom 9096 - 712113009

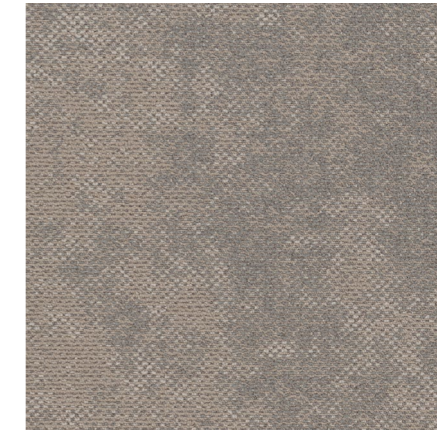






Línea Desso® Grezzo Vivid 9523 - 712117006

Colección Grezzo



Bloom 9096



 **712113009** 
50x50 cm

Vivid 9523



 **712117006** 
50x50 cm

 Quick Ship hasta agotar existencias. Después, solo disponible por importación.

Las muestras de este catálogo pueden diferir en tono respecto al piso adquirido.

Defend



Ayuda a reducir accidentes por resbalones



Bajo costo de limpieza y mantenimiento



Solución flexible, rentable y cómoda



Respaldo Desso ProBase



Hecha 100% de hilo ECONYL siendo una barrera para la suciedad y humedad



10 años de garantía



2 colores en formato modular



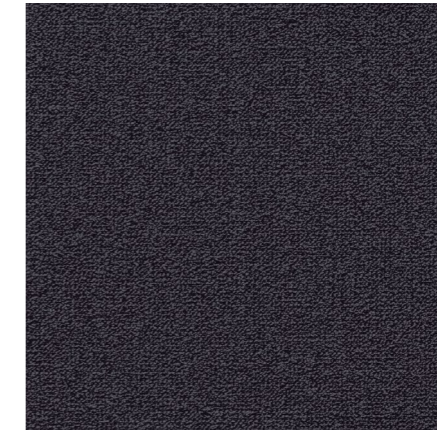
Línea Desso® Defend 9022 - 712199002







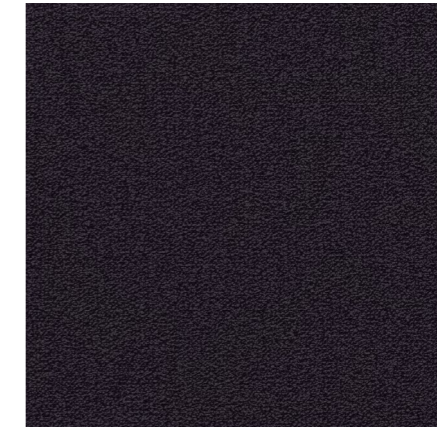
Colección Defend



9502



 **712199003** 
50x50 cm

9022



 **712199002** 
50x50 cm

Línea Desso® Defend 9022 - 712199002

 Quick Ship hasta agotar existencias. Después, solo disponible por importación.

Las muestras de este catálogo pueden diferir en tono respecto al piso adquirido.

COLECCIÓN ALFOMBRAS DESSO® TARKETT MÉXICO / ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO EN 1307

| | | ESSENCE STRUCTURE | | | ESSENCE ROOTS | | | GRAIN | | | |
|--|------------------|---------------------|---|------|---------------|---------------------------------------|------|-------|---------------------------------------|------|------|
| Método de producción | ISO 2424 | | Tuftado 1/10 " | | | Tuftado 1/10 " | | | Tuftado 1/10 " | | |
| Aspecto | ISO 2424 | | Bucle | | | Loseta de Bucle | | | Bucle | | |
| Método de teñido | | | Teñido en solución | | | Teñido en solución | | | Teñido en solución | | |
| Dimensiones | EN ISO 24342 | cm x cm | 50 x 50 & 100 x 25 (20 losetas por caja) | | | 50 x 50 (20 losetas por caja) | | | 50 x 50 (20 losetas por caja) | | |
| Base primaria | ISO 2424 | | Lámina de poliéster | | | Lámina de poliéster | | | Lámina de poliéster | | |
| Base secundaria | ISO 2424 | | DESSO ProBase Polyver® | | | DESSO ProBase Polyver® - Polyscan® | | | DESSO ProBase Polyver® - Polyscan® | | |
| Composición de fibra (nylon 6) | ISO 2424 | | BCF Poliamida 6 | | | BCF Poliamida 6 | | | BCF Poliamida 6 | | |
| Espesor total | ISO 1765 | mm | 6.5 | | | 6.5 | | | 6.5 | | |
| Espesor de fibra en superficie | ISO 1766 | mm | 2.8 | | | 3.4 | | | 3.4 | | |
| Peso total | ISO 8543 | g/m ² | 4050 | | | 4050 | | | 4050 | | |
| Peso total de fibra (nylon 6) | ISO 2424 | g/m ² | 580 | | | 580 | | | 620 | | |
| Peso de fibra en superficie | ISO 8543 | g/m ² | 320 | | | 380 | | | 410 | | |
| Densidad de fibra (nylon 6) | ISO 8543 | g/cm ³ | 0.114 | | | 0.112 | | | 0.121 | | |
| Número de bucles | ISO 1763 | /dm ² | 1580 | | | 1580 | | | 1580 | | |
| Prueba de rodaje | ISO 6356 | kV | ≤ 2.0 | | | ≤ 2.0 | | | ≤ 2.0 | | |
| Resistencia vertical | ISO 10965 | Ohm | - | | | - | | | ≤ 1 x 10 ⁹ | | |
| Resistencia horizontal | ISO 10965 | Ohm | - | | | - | | | - | | |
| Clasificación de uso | EN 1307 | | 33 Comercial - Uso pesado | | | 33 Comercial - Uso pesado | | | -33 Comercial - Uso pesado | | |
| Clase de lujo | EN 1307 | | LC 1 | | | LC 1 | | | LC 2 | | |
| Estabilidad dimensional | EN 986 | % | ≤ 0.2 | | | ≤ 0.2 | | | ≤ 0.2 | | |
| Aislamiento del sonido de impacto ΔLW | ISO 10140 | dB | 24 | | | 25 | | | 27 | | |
| Absorción del sonido | ISO 354 | Freq. Hz as | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 125 | 250 | 500 |
| | | Freq. Hz as | 0.00 | 0.02 | 0.06 | 0.17 | 0.29 | 0.37 | 0.00 | 0.02 | 0.08 |
| | | aw | 0.15 | | | 0.20 | | | 0.18 | 0.33 | 0.37 |
| Reducción del sonido | ISO 354 | aw | 0.15 | | | 0.20 | | | 0.20 | | |
| Resistencia térmica | ISO 8302 | m ² .K/W | 0.071 | | | 0.078 | | | 0.078 | | |
| Inflamabilidad | EN 13501-1 | | Bfl - s1 (sobrepuesto) | | | Bfl - s1 (sobrepuesto) | | | Bfl - s1 (sobrepuesto) | | |
| Prodis - GUT | www.pro-dis.info | | 0FCE0C9C | | | - | | | 6747EF6C | | |

| | | DESSERT AIRMASTER | | | GREZZO | | | DEFEND | | | |
|--|------------------|---------------------|--|------|--------|-------------------------------|------|--------|---|------|------|
| Método de producción | ISO 2424 | | Tuftado 1/10 " | | | Tuftado 1/10 " | | | Tuftado 1/10 " | | |
| Aspecto | ISO 2424 | | Loseta de bucle | | | Loseta de bucle | | | Bucle | | |
| Método de teñido | | | Teñido en solución | | | Teñido en solución | | | Teñido en solución | | |
| Dimensiones | EN ISO 24342 | cm x cm | 50 x 50 (20 losetas por caja) | | | 50 x 50 (20 losetas por caja) | | | 50 x 50 (20 losetas por caja) | | |
| Base primaria | ISO 2424 | | Colback® Gold Lámina de poliéster | | | Lámina de poliéster | | | Lámina de poliéster | | |
| Base secundaria | ISO 2424 | | EcoBase 100% reciclable, contiene en promedio 80% de material reciclado positivamente | | | EcoBase 100% reciclable | | | ProBase | | |
| Composición de fibra (nylon 6) | ISO 2424 | | BCF Poliamida 6 ECONYL® (está hecho 100% de contenido regenerado) | | | BCF Poliamida 6 | | | BCF Poliamida 6 ECONYL® (está hecho 100% de contenido regenerado) | | |
| Espesor total | ISO 1765 | mm | 6.5 | | | 7.0 | | | 6.5 | | |
| Espesor de fibra en superficie | ISO 1766 | mm | 3.0 | | | 3.5 | | | 3.6 | | |
| Peso total | ISO 8543 | g/m ² | 4150 | | | 4100 / 4150 | | | 3850 | | |
| Peso total de fibra (nylon 6) | ISO 2424 | g/m ² | 685 | | | 650 | | | 670 | | |
| Peso de fibra en superficie | ISO 8543 | g/m ² | 425 | | | 395 | | | 460 | | |
| Densidad de fibra (nylon 6) | ISO 8543 | g/cm ³ | 0.142 | | | 0.113 | | | 0.128 | | |
| Número de bucles | ISO 1763 | /dm ² | 1580 | | | 1580 | | | 1580 | | |
| Prueba de rodaje | ISO 6356 | kV | ≤ 2.0 | | | ≤ 2.0 | | | ≤ 2.0 | | |
| Resistencia vertical | ISO 10965 | Ohm | ≤ 1 x 10 ⁹ | | | ≤ 1 x 10 ⁹ | | | - | | |
| Resistencia horizontal | ISO 10965 | Ohm | - | | | - | | | - | | |
| Clasificación de uso | EN 1307 | | 33 Comercial - Uso pesado | | | 33 Comercial - Uso pesado | | | - | | |
| Clase de lujo | EN 1307 | | LC 2 | | | LC 1 | | | - | | |
| Estabilidad dimensional | EN 986 | % | ≤ 0.2 | | | ≤ 0.2 | | | ≤ 0.2 | | |
| Aislamiento del sonido de impacto ΔLW | ISO 10140 | dB | 23 | | | 25 | | | - | | |
| Absorción del sonido | ISO 354 | Freq. Hz as | 125 | 250 | 500 | 125 | 250 | 500 | 125 | 250 | 500 |
| | | Freq. Hz as | 0.00 | 0.01 | 0.04 | 0.01 | 0.03 | 0.08 | - | - | - |
| | | Freq. Hz as | 0.13 | 0.26 | 0.28 | 0.19 | 0.33 | 0.36 | 1000 | 2000 | 4000 |
| Reducción del sonido | ISO 354 | aw | 0.15 | | | 0.20 | | | - | - | - |
| Resistencia térmica | ISO 8302 | m ² .K/W | 0.072 | | | 0.082 | | | - | - | - |
| Inflamabilidad | EN 13501-1 | | Bfl - s1 (sobrepuesto) | | | Bfl - s1 (sobrepuesto) | | | Bfl - s1 (sobrepuesto) | | |
| Prodis - GUT | www.pro-dis.info | | 3FFE495F | | | - | | | - | | |

Línea Desso® Essence Structure - 9507

MADERAS

Nada se compara con la emoción de la madera natural. Su belleza, fuerza y carácter aportan autenticidad y calidez a cualquier espacio interior. Gracias a un sistema de instalación click, los suelos de madera son fáciles de instalar y están listos para usar.

En Tarkett, cada tabla cuenta con más de 125 años de experiencia en diseño. Más del 60% de nuestra madera tiene certificación FSC® o PEFC™. Además, la mayoría de nuestros suelos de parquet están certificados por Cradle to Cradle®.










El portafolio de maderas cuenta con 6 colores de madera en formato plank que aportarán a tus espacios la calidez que tanto buscas. Además, contamos con más de 130 colores de madera disponibles bajo pedido.

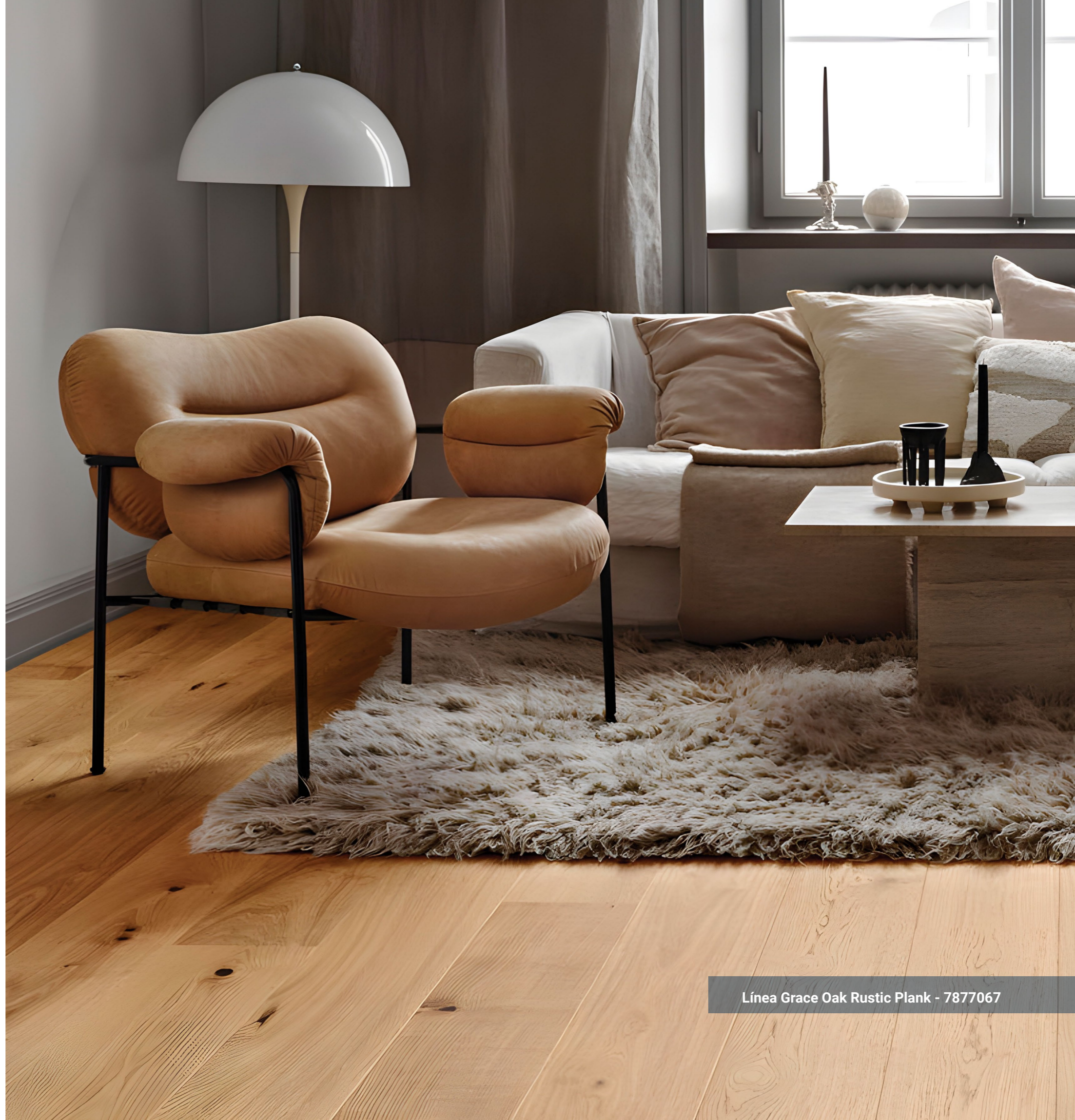
Las líneas que conforman esta categoría son:

Grace
Viva

Línea Grace Oak Beige Cashmere Plank - 7877069

Grace

-  Uso residencial y comercial
-  Espesor 16 mm y 14 mm
-  Capa noble 3.5 mm
-  Certificación Cradle to Cradle® Silver y Nordic Swan Ecolabel
-  Tratamiento de protección Proteco ExtraMatt
-  Fácil limpieza y mantenimiento
-  Puede ser lijado
-  Instalación con 2 cierres tipo click
-  3 colores en stock y 9 colores bajo pedido



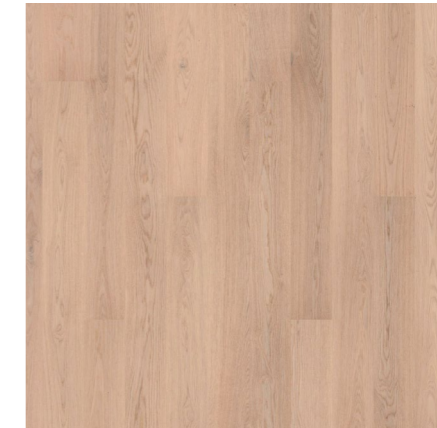
Línea Grace Oak Rustic Plank - 7877067





Línea Grace Oak Soft Skin Plank - 7877940

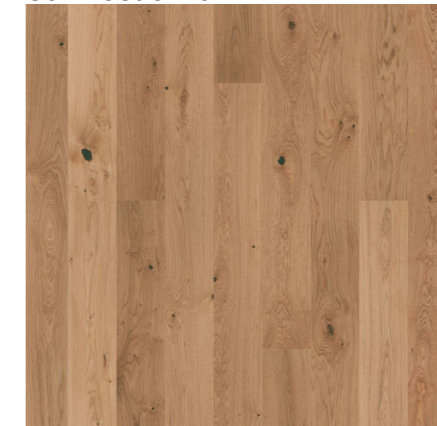
Colección Grace



Oak Soft Skin Plank



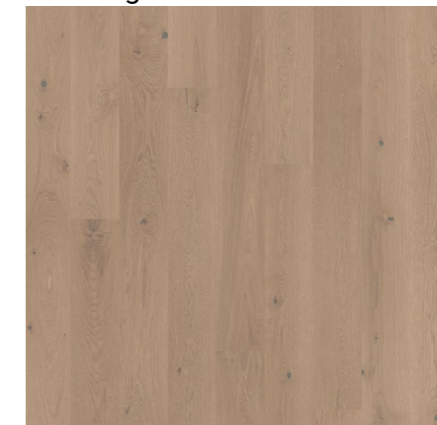
 **7877940** 
190x2200 mm



Oak Rustic Plank



 **7877067** 
190x2200 mm

Oak Beige Cashmere Plank XT



 **7877069** 
190x2000 mm

 Quick Ship

Las muestras de este catálogo pueden diferir en tono respecto al piso adquirido.

Viva



Uso residencial



Espesor 8.5 mm



Capa noble 0.6 mm



Tratamiento de protección
Proteco Natura o Proteco Lacquer



Sistema de instalación ergonómico
tipo click



Acabado mate o semibrillo



3 colores en stock



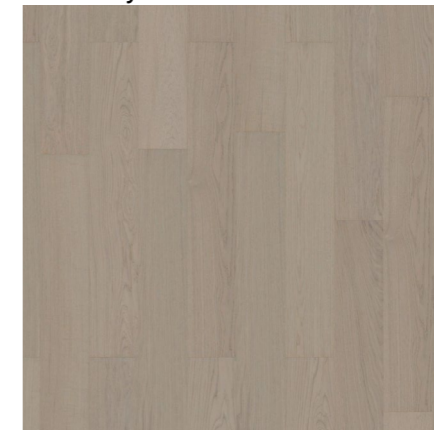
Línea Viva Walnut - 8582002





Línea Viva Oak - 7831002

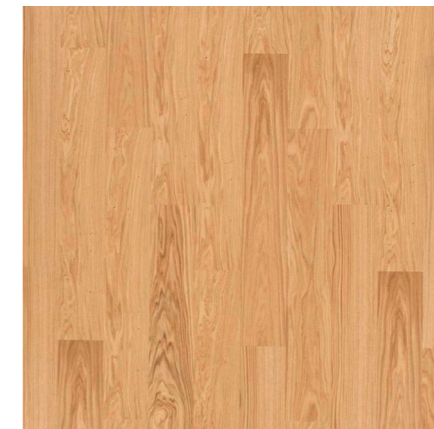
Colección Viva



Oak Grey



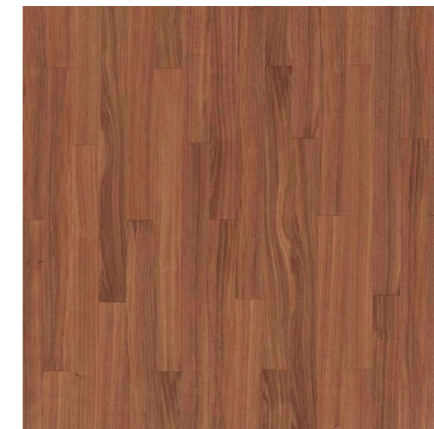
 **7828014** 
190x1220 mm



Oak



 **7831002** 
110x1220 mm

Walnut



 **8582002** 
110x1220 mm

 Quick Ship

Las muestras de este catálogo pueden diferir en tono respecto al piso adquirido.

COLECCIÓN MADERAS MÉXICO / ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COLECCIÓN

Tratamiento superficial

Superficie por caja

Espesor total

Longitud de la pieza

Ancho

Construcción

Núcleo

Capa noble

Piezas por caja

Efecto superficial

Bisel

Espesor capa noble

Peso total

VIVA

Proteco Natura/Proteco Lacquer

1.61 - 1.85 m²

8.5 mm

1220 mm

110 - 190 mm

3 capas

HDF

Roble/Nogal

8 - 12

Nature/Stained/Brushed

Micro bisel a 4 lados
(consultar formatos disponibles)

0.6 mm

7.7 kg/m²

GRACE

Proteco Extra Matt

1.94 - 2.66 m²

14 - 16 mm

2000 - 2281 mm

162 - 194 mm

3 capas

Maderas blandas

Roble Europeo

6 - 8

Nature/Brushed

Mini bisel en los lados largos (consultar
formatos disponibles)

3.5 mm

7.9 - 9 kg/m²

INSTALACIÓN

Sistema de instalación

Sistema de unión

Métodos de instalación

Formato

Start & stop

Accesorios

Garantía

Click

Ultralock

Flotado/Glue down

Plank/Duo/Tres

1 pieza de inicio y 1 de fin por cada 20 m²

Zoclo, Molduras de transición

5 años

Click rectificado

2-lock

Flotado/Glue down

Plank/Tres/Dutch Pattern

1 pieza de inicio y 1 de fin por cada 20 m²

Zoclo, nariz de escalera, molduras de
transición, cubiertas para tuberías

10 años

DATOS TÉCNICOS

Marcado CE

Reacción al fuego (EN 14342)

Resistencia térmica (ISO 10456)

Dureza Brinell

Apto para instalación de suelo radiante

EN 14342

Cfl-s1

0.054 m²·K/W

6

SI (Temperatura
máxima 27°C)

EN 14342

Dfl-s1

0.101 m²·K/W

3.7

SI (Temperatura
máxima 27°C)

SOSTENIBILIDAD

Porcentaje de materiales reciclados

Huella de carbono

Nordin Swan Ecolabel

French Emissions Label

RTS Emission Class

PEFC

Madera Natural

Emisión de formaldehído

Fabricado en

Green Building

Certifications Contribution

EPD

EPD Number

Cradle to Cradle®

81%

0.45 kg CO₂eq /m²

NO

A

M1

No disponible

SI (Microchapa)

E1

Europa

SI

Disponible

S-P 06627

No disponible

94%

-4,35 kg CO₂eq /m²

SI (3029 0026)

A

M1

SI, PEFC / 05-35-125

SI

E1

Europa

SI

Disponible

S-P 06627

Silver



Grace Oak Beige Cashmere Plank - 7877069

Accesorios Johnsonite

En Tarkett contamos con una variedad de accesorios los cuales permiten tener una instalación más completa y un mejor acabado en pisos, paredes y escaleras.

Contamos con diferentes tipos de accesorios que ofrecerán la solución que estás buscando para tu proyecto:

Traditional Wall Base
Tightlock®
Millwork
Metal Edge

Johnsonite Metal Edge

Traditional Wall Base



Uso comercial



Altura: 10.16 cm / 4"



Espesor: 2.032 mm / 0.080"



Caja: 36.6 ml / 120"

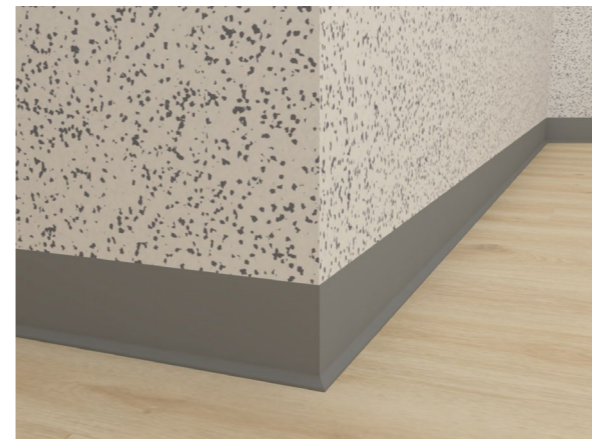


Calidad, durabilidad y rendimiento sólido



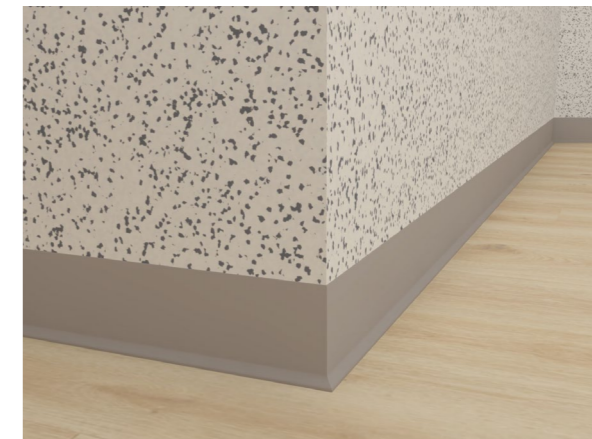
Disponible en 3 colores

CB 20 – Charcoal



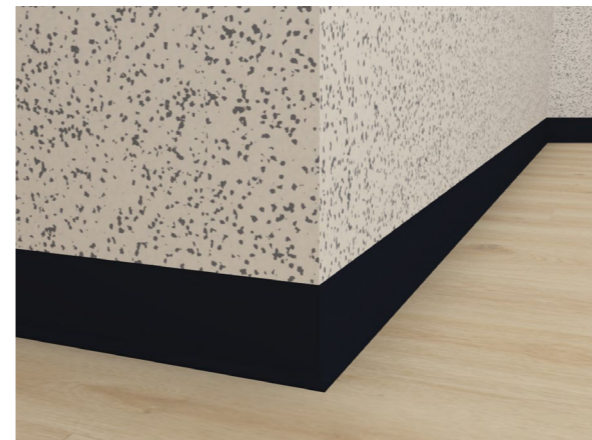
440020085

CB 29 – Moon Rock



440020121

CB 40 – Black




440020133


Quick Ship


Las muestras de este catálogo pueden diferir en tono respecto al piso adquirido.





Tightlock®


 Instalación con alfombras y pisos flexibles


 Ahorro de tiempo y dinero

 Acabado firme y limpio

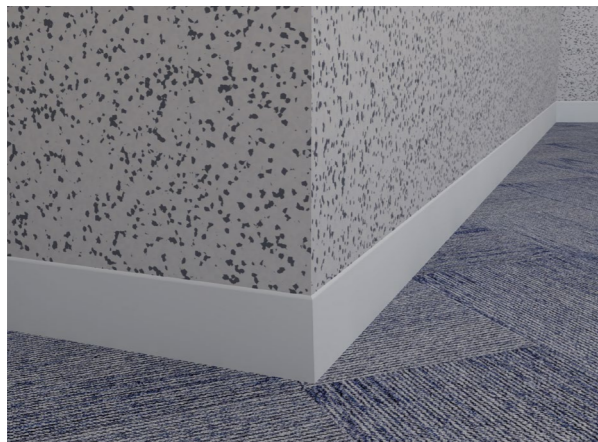
 Altura: 8.26 cm / 3 1/4"

 Espesor: 3.175 mm / 1/8"

 Caja: 22.86 ml / 75"

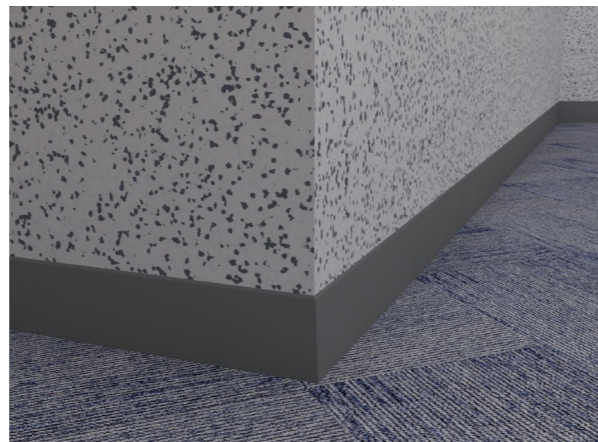
 Disponible en 2 colores

TDC 50 - White




440556092 


TDC 20 - Charcoal





440556045 


Millwork


 Mayor duración y resistente a rayones


 Fácil mantenimiento

 Fácil instalación en curvas y superficies irregulares

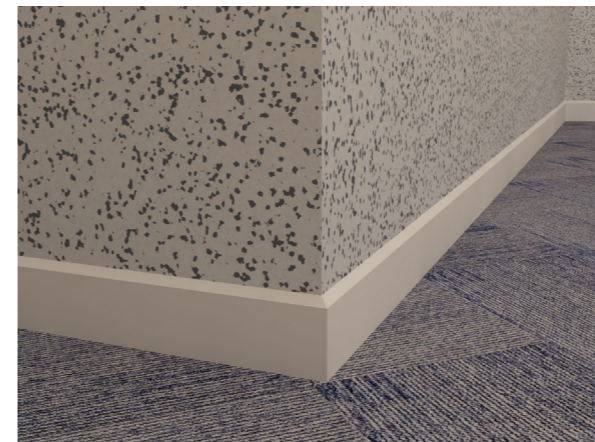
 Altura: Oblique: 7.62 cm / 3" - Reveal: 10.80 cm / 4.25"


 Espesor: Oblique: 6.35 mm / 1/4" - Reveal: 9.53 mm / 3/8"

 Caja: 17.07 ml / 56"

 Disponible en 2 modelos

MW 01 N - Snow White



440298001 Oblique 

MW 01 F - Snow White










440280001 Reveal 

 Quick Ship

Las muestras de este catálogo pueden diferir en tono respecto al piso adquirido.

COLECCIÓN ACCESORIOS JOHNSONITE
 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Metal Edge

-  Accesorio de Transición
-  Precio justo
-  Duradero y resistente
-  Estéticamente agradable
-  Longitud: 3.65 m / 12 ft
-  Espesor: 5.4 mm / 0.23"
-  Caja: 91.44 m / 300 ft

MET02 – Black Pearl



445081007 

 Quick Ship

Las muestras de este catálogo pueden diferir en tono respecto al piso adquirido.

| | | TRADITIONAL WALL BASE | TIGHTLOCK® | MILLWORK | METAL EDGE |
|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------|--------------|---------------|
| Resistencia química | ASTM F925 | - | - | - | - |
| Límite de carga estética | ASTM F970 | - | - | - | - |
| Resistencia al calor | ASTM F1514 | ≤8 | ≤8 | ≤8 | ≤8 |
| Resistencia a la luz | ASTM F1515 | - | - | - | - |
| Indentación residual | ASTM F1914 | FALSO | FALSO | FALSO | FALSO |
| Inflamabilidad | ASTM E648 | CLASE 1 | CLASE 1 | CLASE 1 | CLASE 1 |
| Densidad del humo | ASTM E662 ASTM E84 | LT 450 - | LT 450 - | LT 450 - | LT 450 - |
| Dureza | ASTM D2240 | - | - | - | 85 shore A |
| Flexibilidad | ASTM F137 | Rebasa 1/4 " | Rebasa 1/4 " | Rebasa 1/4 " | - |
| Garantía | | 5 años | 5 años | 5 años | 5 años |
| TVOC | | ≤100 µg/m3 | ≤100 µg/m3 | ≤100 µg/m3 | - |

