

ADE Flooring



Pisos SPC



Los pisos SPC por sus siglas en inglés (Stone Plastic Composite) son revestimientos hechos en piedra caliza y vinilo que ofrecen una combinación de durabilidad, diseño y se destaca por su facilidad de mantenimiento.

Los pisos SPC, logran superficies realistas e idénticas a la madera, mármol e incluso patrones y diseños específicos como las alfombras, lo anterior gracias a las vetas con patrones y texturas coordinadas. Estos pisos permiten recrear ambientes cálidos y naturales. Gracias a su variedad de tamaños, es posible instalarse en diferentes ambientes y usos. Finalmente, su fácil instalación permite decorar un ambiente en poco tiempo y con una baja generación de escombros.

Ventajas de Producto



Son productos diseñados para reducir el riesgo de resbalones o caídas al proporcionar una superficie con mayor resistencia al deslizamiento.



Han sido diseñados de manera que su cuidado y mantenimiento sea sencillo, eficiente, requiriendo un esfuerzo mínimo.



Fabricado con materiales diseñados para reducir la propagación de un incendio y retardar su desarrollo. Ésta característica es altamente relevante en entornos donde la seguridad contra incendios es crítica, como en edificios comerciales o residenciales.



Sus materiales de alta tecnología permiten que sea resistente al desgaste por el uso continuo manteniendo su integridad estructural y su apariencia.



Está diseñado para repeler el agua y mantenerse impermeable incluso cuando se expone a ambientes o condiciones de extrema humedad.



Libre de formaldehidos, no es tóxico, es seguro, se fábrica de manera sostenible, utilizando recursos renovables.

Composición de Producto



Certificaciones de Producto

Certificación por Innovación



Certificaciones Internacionales

ASTM E 2180-18

ASTM E492

CE Test Certificate

Floor Score certificate

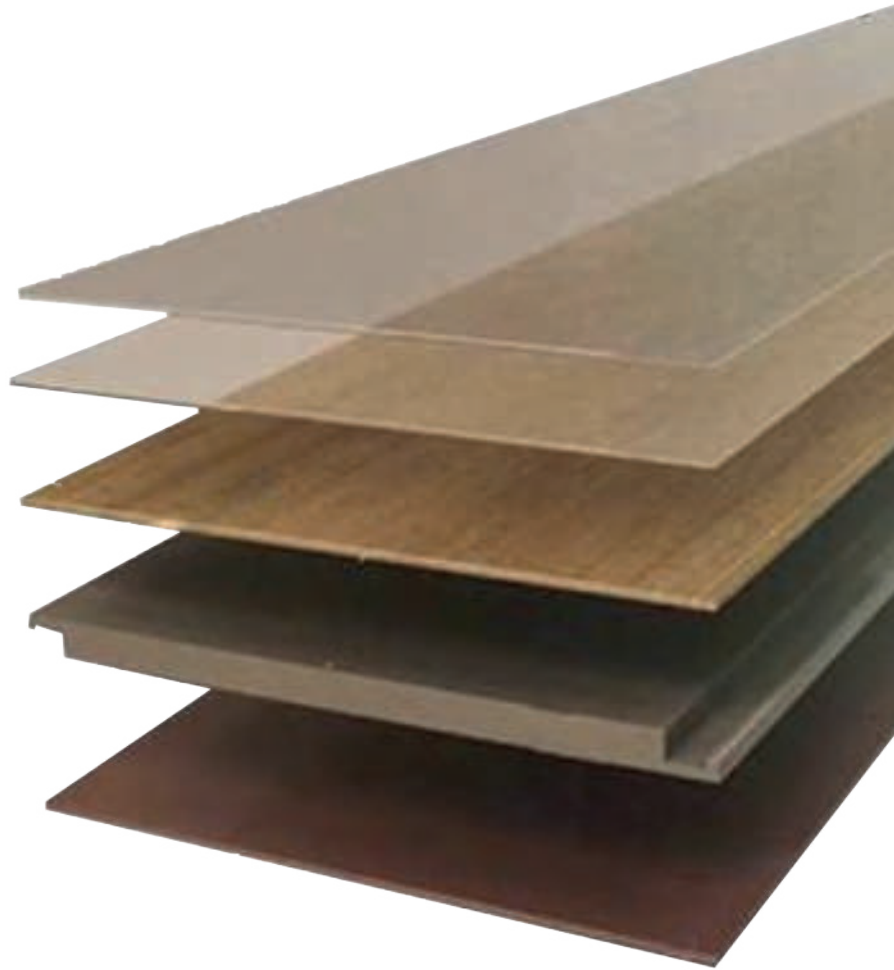
Test Report SVCH

FSC (Forest Stewardship Council) certificate

ISO 9001

ISO 14001

ISO 45001





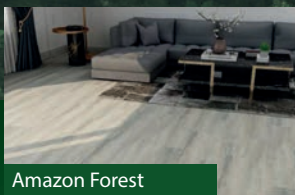
ADE Flooring

Aplicaciones y Ambientes Recomendados

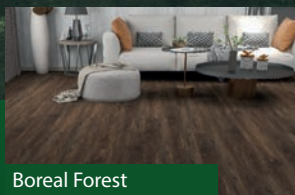
- Escuelas
- Hoteles
- Edificios residenciales,
- Edificios comerciales
- Oficinas
- Supermercados
- Hipermercados
- Restaurantes
- Aeropuertos
- Gimnasios
- Hospitales

Pisos SPC FOREST

Diseñados en diferentes espesores, ajustándose así a las diferentes necesidades o exigencias del ambiente. Algunas de las ventajas de este acabado en particular es imitar el acabado en Madera de los pisos tradicionales, permitiendo así obtener diferentes diseños, colores y acabados



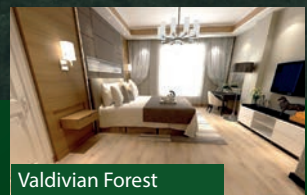
Amazon Forest



Boreal Forest



Tongass Forest



Valdivian Forest



Tamaño (mm)

1220 x 183
1220 x 151
1220 x 228
1524 x 228



Capa de Desgaste (mm)

0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 1.0



Capa Inferior (mm)

EVA 1.0 o IXPE 1.0, 1.5



Espesor (mm)

4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0

Pisos SPC

FOREST

Amazon Forest



Amaz - CM181



Amaz - SCM002



Amaz - SCM026



Amaz - SCM032



Amaz - SCM560



Amaz - SCM016

Boreal Forest



Bore - CM183



Bore - SCM011



Bore - SCM006



Bore - CM188

Pisos SPC

FOREST



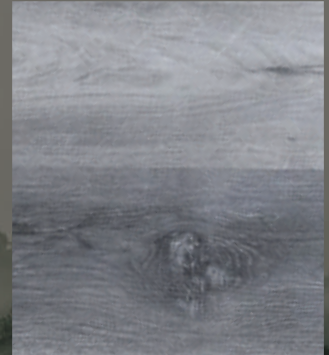
Bore - SCM031



Bore - SCM013



Bore - CM186



Bore - CM187

Tongass Forest



Tong - SCM018



Tong - SCM635



Tong - SCM585



Tong - SCM019



Tong - SCM021



Tong - SCM584



Tong - SCM185



Tong - SCM015

Pisos SPC

FOREST



Tong - SCM643

Valdivian Forest



Vald - SCM530



Vald - SCM561



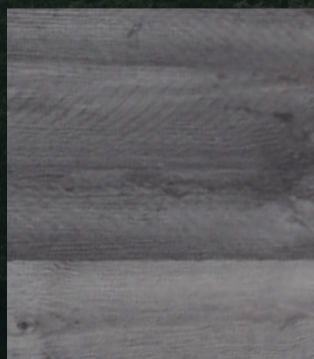
Vald - SCM562



Vald - SCM563



Vald - SCM182



Vald - SCM520



Vald - SCM017



Vald - SCM027

Pisos SPC

HERRINGBONE

"Herringbone stylish" se refiere a un estilo o diseño que incorpora el patrón en espina de pescado, conocido como "herringbone" en inglés. Este patrón se caracteriza por tener piezas rectangulares o paralelogramos dispuestos en un ángulo de 45 grados entre sí, creando un diseño en zigzag similar a las espinas de un arenque.

Este estilo destaca la elegancia, la moda y el atractivo estético de un piso SPC que incorpora este patrón, convirtiéndose así en una forma popular y clásica añadiendo un toque distintivo y sofisticado.



Herringbone A



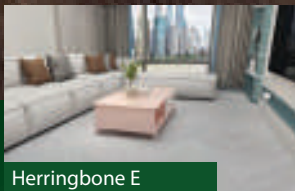
Herringbone B



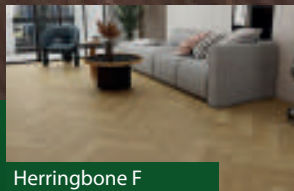
Herringbone C



Herringbone D



Herringbone E



Herringbone F



Tamaño (mm)

128 x 640



Capa de Desgaste (mm)

0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 1.0



Espesor (mm)

4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0



Capa Inferior (mm)

EVA 1.0 o IXPE 1.0, 1.5

Pisos SPC

MARMOL CITY

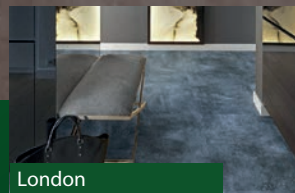
El mármol es una piedra natural conocida por su belleza y elegancia, gracias a que el piso se puede diseñar en diferentes espesores, necesidades o exigencias del ambiente. Algunas de las ventajas de este diseño en particular es recrear el acabado del mármol, su belleza y elegancia sin el alto costo que representa el mármol real. Su versatilidad permite obtener diferentes diseños, colores y acabados.



Paris



Milan



London



Tamaño (mm)

610 x 305



Capa de Desgaste (mm)

0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 1.0



Espesor (mm)

4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0



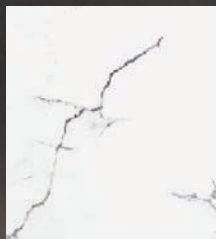
Capa Inferior (mm)

EVA 1.0 o IXPE 1.0, 1.5

Pisos SPC

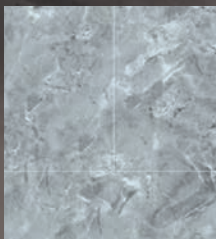
MARMOL CITY

Paris



Par - 6630

Milan



Mil - 6626

London

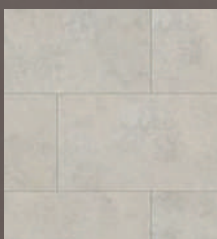


Lon - 6628

New York



NY - 66030 - 1



NY - 66030 - 2



NY - 66030 - 5

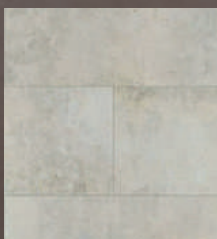


NY - 66030 - 7

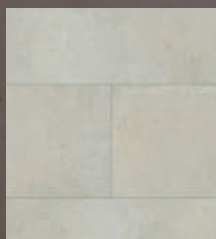
Rome



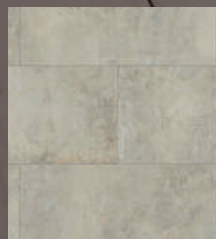
Rome - 66039 - 6



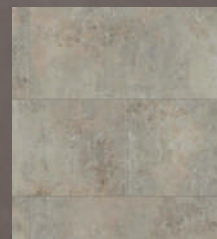
Rome - 66039 - 7



Rome - 66039 - 8

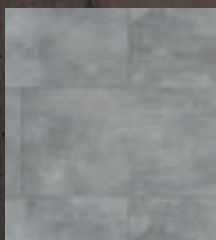


Rome - 66039 - 9

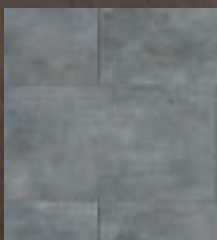


Rome - 66039 - 10

Tokio



Tok - 66044 - 1



Tok - 66044 - 2



Tok - 66044 - 3



Tok - 66044 - 4

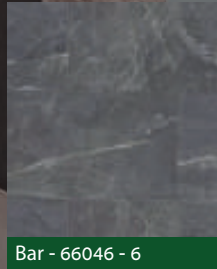
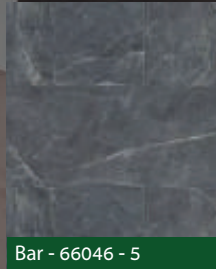
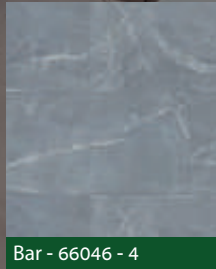
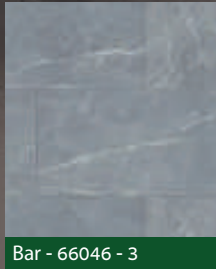
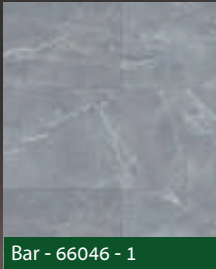


Tok - 66044 - 5

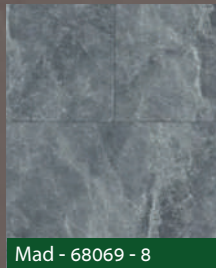
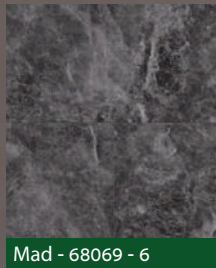
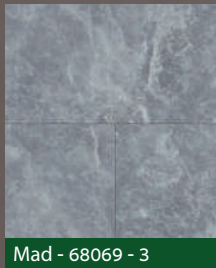
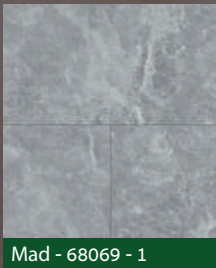
Pisos SPC

MARMOL CITY

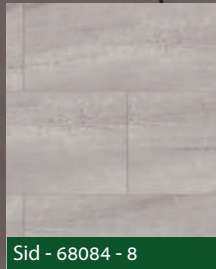
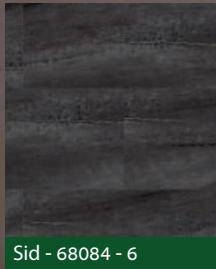
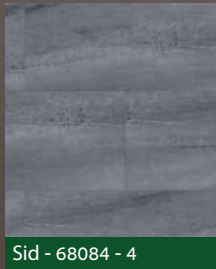
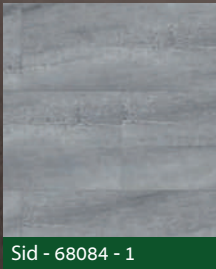
Barcelona



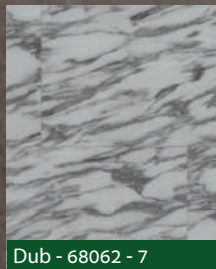
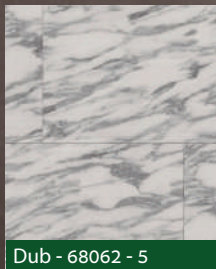
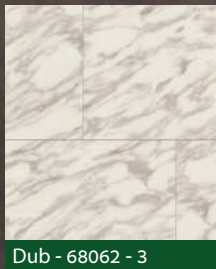
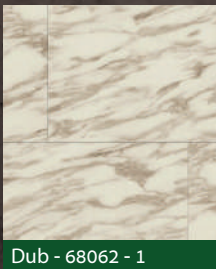
Madrid



Sidney



Dubai



Pisos SPC PERSIAN

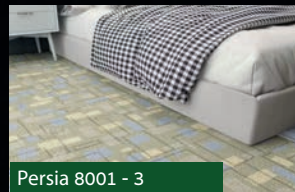
El piso SPC con diseño de alfombra recrea de manera realista la textura de este acabado, ofreciendo una apariencia natural. Además, su propiedad impermeable facilita la limpieza y asegura una solución duradera. Su instalación es rápida, práctica y garantiza un mantenimiento sencillo.



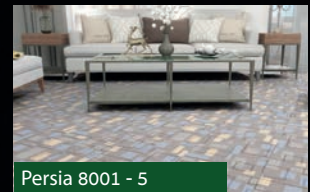
Persia 8001 - 1



Persia 8001 - 2



Persia 8001 - 3



Persia 8001 - 5



Persia 8001 - 5A



Persia 8001 - 5B



Tamaño (mm)

610 x 305



Capa de Desgaste (mm)

0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 1.0



Espesor (mm)

4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0



Capa Inferior (mm)

EVA 1.0 o IXPE 1.0, 1.5

Pisos SPC

PERSIAN



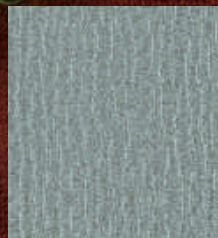
Per - 8001 - 1



Per - 8001 - 2



Per - 8001 - 5



Per - 8002 - 1



Per - 8002 - 2



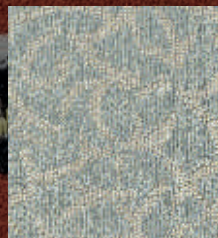
Per - 8002 - 3



Per - 8002 - 4



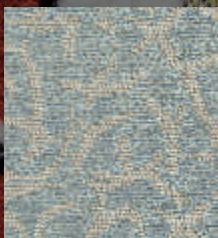
Per - 8002 - 5



Per - 8003 - 1



Per - 8003 - 2



Per - 8003 - 3



Per - 8003 - 4



Per - 8003 - 5



Per - 8003 - 6



Per - 8004 - 1



Per - 8004 - 2



Per - 8004 - 3



Per - 8004 - 5



Per - 8005 - 1



Per - 8005 - 2



Per - 8005 - 4



Per - 8005 - 6



Per - 8005 - 7

Molduras



End Cap / EC



Quarter Round / QR



Reducer A / RedA



Skirting 80-1 / SK80-1



Skirting 60 / SK60



T - Moulding / TM



Stair Noise A / ST - A



Stair Noise B / ST - B



WPC Skirting 90 / WPC-SK90

El color de las molduras se ajustará al color del piso seleccionado o al color solicitado por el cliente.

ADE Flooring

