



Especificación Técnica

ALFOMBRAS vinílicas TEJIDAS MULTIFLOOR

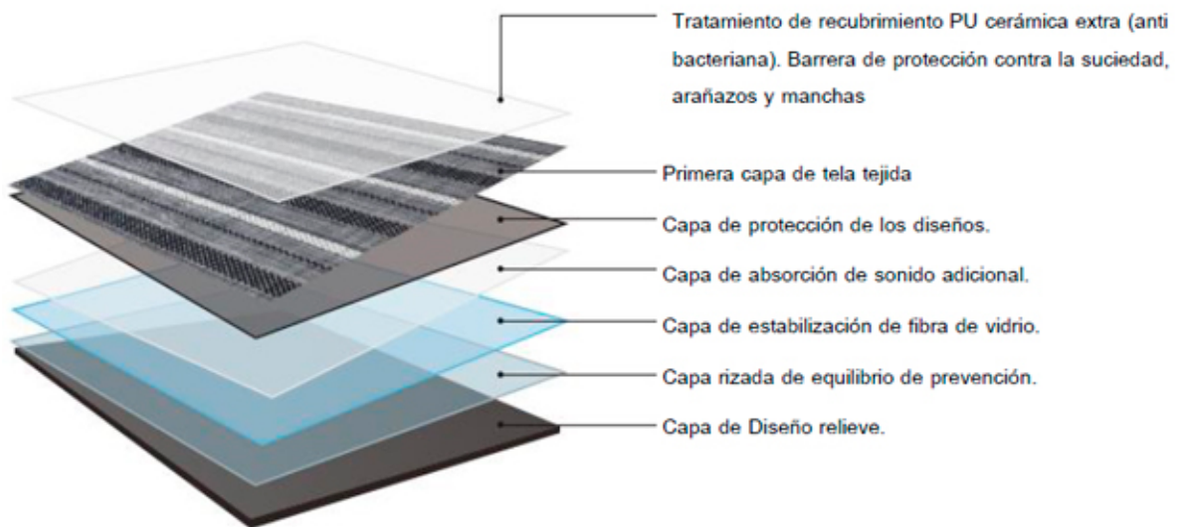
Es un tejido vinílico innovador, diseñado para dar soluciones a superficies contemporánea por su característica novedosa y comfortable.

Con una estética de lujo, es altamente resistente y versátil. Puede utilizarse en interiores, exteriores, en viviendas o en espacios comerciales, tanto en pisos como en revestimiento para mobiliario y paredes.

- Fuerte : Su durabilidad hace que sea un producto ideal para espacios de alto tráfico en hoteles, aplicaciones comerciales y residenciales.
- Suave : Proporciona una sensación suave y comfortable como si fuese una tela real.
- Confortable : Mantiene la temperatura deseada durante un largo tiempo.
- Versátil : Es posible utilizarlo tanto en espacios interiores como exteriores, horizontales y verticales.
- Resistente : Los hilos de sus tejidos son extruidos en una solución 100 de color, lo que le da al producto una larga vida ante el desgaste y la decoloración. Está disponible en una amplia gama de colores.
- Ecoamigable: La producción total de los procesos para desarrollar el material utiliza bajas temperaturas con un gasto mínimo de agua. A su vez, todos los desperdicios del material durante la producción son reciclados.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- ✓ Antibacterial (material inerte)
- ✓ Antideslizante
- ✓ Backer (respaldo) resistente al fuego.
- ✓ Fácil cuidado y mantenimiento
- ✓ Aislamiento acústico
- ✓ Producción eco-reciclable (proceso de producción a bajas temperaturas).
- ✓ Viene en rollos de 2mts de ancho por longitudes variables según el diseño y 4mm espesor



Información Técnica

| PRUEBA | NORMATIVA | RESULTADO |
|--------------------------------|--------------------------------|---|
| CLASIFICACIÓN DE TRÁFICO | EN 685 | APLICACIÓN EN TRÁFICO PESADO 33 |
| SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ | EN ISO 13501 | > 6 2M (piso) / 2M (pared) / 2M (textil) |
| RESISTENCIA AL FUEGO | EN ISO 13501 | BfL-S1 (piso) |
| RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO | EN 14041 Technical class DS | > 0.3 (piso) |
| ESTABILIDAD DIMENSIONAL | ISO 2551 | > 0.33 (piso) |
| REDUCCIÓN DEL IMPACTO DE RUIDO | EN ISO 140-8 | $\Delta Lw = 22$ (dB) (piso) |
| RESISTENCIA AL MANCHADO | EN 423 | CLASIFICACIÓN 0 SIN EFECTOS (GRADO MÁS ALTO) |
| LARGO DEL ROLLO | EN 426 | PROMEDIO 20-30M (piso) / 25M (pared) / 20-30ML (textil) |
| ANCHO DEL ROLLO | EN 426 | 2M(piso)/2M(pared)/2M(textil) |
| ESPESOR | EN 428 | 4MM (piso) / entre 1 y 1.5MM (pared) / 0,5MM (textil) |
| PESO DEL ROLLO | EN 430 | Aprox. 2kg/M2 (piso) / 750g/m2 (pared) / 709g/m2 (textil) |
| WISE BALDOSAS | Tamaño estándar | 50 x 50 cms |

Alfombra vinílica tejida en Pisos

La calidad y resistencia del material sobre superficies horizontales hacen del producto la mejor alternativa a las alfombras convencionales, pisos de madera y mármoles. Espesor de 4mm con respaldo.

Alfombra vinílica tejida en Paredes

El material brinda la oportunidad de aplicarlo en espacios continuos de pared a pared mediante el uso de productos complementarios, proporcionando una mayor presencia del producto sobre la superficie vertical. Espesor entre 1 y 1,5mm con respaldo.

Alfombra vinílica tejida como Textil

Es un complemento interior del hogar que permite tamizar la luz natural, utilizándolo como aislante térmico y acústico dentro de un espacio arquitectónico. Disponiendo de su atractivo visual, cumple su máxima función decorativa. Espesor de 0,5mm sin respaldo.

Alfombra vinílica tejida en Baldosas

Los ambientes corporativos de hoy con sistemas de oficina abierta demandan productos flexibles a los cambios frecuentes.

Permite una modulación que puede ser adaptada rápidamente a las necesidades de un espacio, disminuyendo los costos del cambio y permitiendo mayor flexibilidad en el diseño