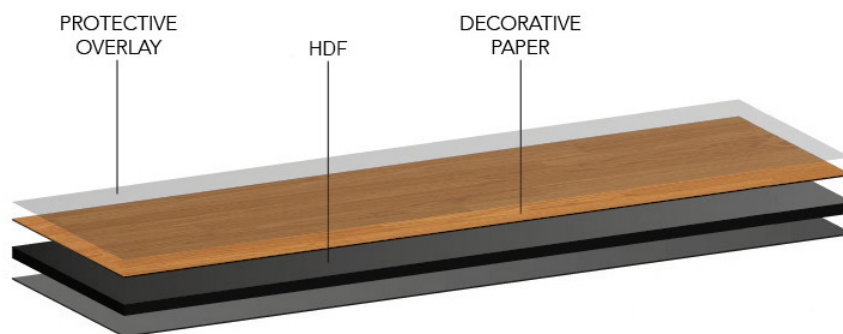


## Descripción

El pavimento CONNECT está formado por un tablero hidrófugo de alta densidad, cubierto con una capa superficial de gran resistencia al desgaste y al impacto.

Las lamias incorporan una aplicación de parafina en todo su perímetro para una protección superior frente a pequeñas humedades.

Indicado para zonas con alto tránsito de personas, donde se requiera mantener el aspecto original a lo largo del tiempo, evitando el rayado superficial, arañazos y rasguños ocasionales.



✓ Instalación fácil y rápida.



## Estructura del producto

Overlay de protección  
Papel decorativo  
HDF

## Espesores

8 mm

## Formatos

### Dimensiones

1.200 x 196 mm

### Peso

7,79 kg/m<sup>2</sup> aprox.

## Superficies y acabados

La superficie de las lamias Connect están formadas por un papel decorativo y un overlay protector.



ANTI-SCRATCH



IMPACT RESISTANCE



LONG LIFE



HYGIENIC & ANTI-ALLERGIC

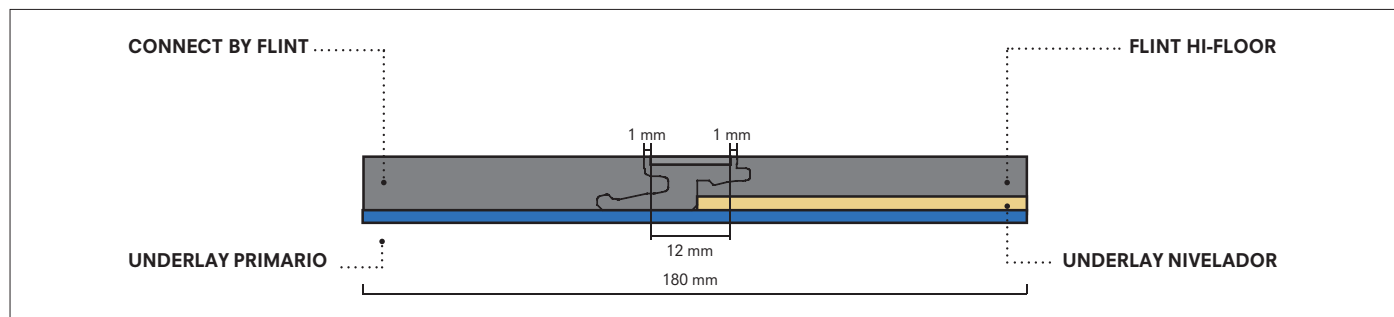


EASY CLEANING



FAST INSTALLATION

## PERFIL DE UNIÓN



## CARACTERÍSTIAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICA	NORMA	VALOR
Resistencia a la abrasión	EN 13329 Apéndice E	AC5
Resistencia al impacto	EN 13329 Apéndice F	IC3
Resistencia al manchado	EN 438	(grupos 1 y 2) (grupo 3) Grupo 5 Grupo 4
Resistencia quemadura cigarro	EN 438	Grupo 4
Resistencia a la pata de mueble	EN 424	Ningún daño visible después de ensayarse con una pata tipo 0
Resistencia a la rueda de silla	EN 425	Sin cambio de aspecto ni daño visible como establece la norma EN 425 Deben utilizarse ruedas tipo W (Norma EN 12529:1998 Apart.5,4,4,2)
Hinchamiento en espesor	EN 13329 Apéndice G	≤18%
Humedad a la salida de fábrica	EN 322	Contenido de humedad entre 4 y 10% Homogeneidad entre lotes $H_{m\max} - H_{m\min} \leq 3\%$
Apariencia, defectos en superficie	EN 438	Defectos menores en superficie son permitidos, según se define en EN 438
Resistencia al fuego		Clase BFL - S Centro Tecnológico del Fuego
Protección de cantos		4 perfiles sellados con parafina
Soporte HDF		i-HDF resistente a la humedad E1
Clase de uso		Clase 33 Comercial intenso