

PISOS LAMINADOS CANTOS BISELADOS



Exquisit 8mm Clic Express Alto Transito Clase 32 (AC 4)

Procedencia : Alemania

Tipo de Piso : Laminado sobre una base de HDF (tablero de Fibra de madera de ALTA DENSIDAD)

Espesor Total : 8 mm

Enchape : Melamina de Alta resistencia

Resistencia (*)	Norma	Resultado
Comportamiento frente al desgaste y abrasión	pr DIN en 13329	Dynamic Ip 15,000 según Tabertest M.P. 11,000 Tabertest Clase AC 4 equivalente a IP > 4000
Comportamiento frente a los golpes	pr DIN EN 13329	IC 1, IC 2
Emisión de Formaldehido	EN 717 - 1 bzw EN 717 - 2	< 0,05 ppm bzw. <2 mg/m ² h
Insensibilidad a las manchas de la superficie	EN 438 -2,15	Grado 5. Ningún cambio visible en la superficie
Resistencia a la luz	EN 20105	Categoría 6 según la escala Blauwooll
Comportamiento frente a la quemadura de cigarrillos	EN 438 -2,18	Grado 4. Ningún cambio visible en la superficie
Flamabilidad	DIN 4102,14	Difícilmente inflamable. Material de construcción clase B1 Inflamabilidad Clase SF3
Comportamiento frente a la simulación de desplazamiento de patas de muebles	EN 424	Ningun daño visible en la prueba tipo O
Precisión de la superficie	pr DIN EN 13329	Promedio : <0,10mm. Maximo: <0,15mm
Rectitud del canto (curvatura)	pr DIN EN 13329	<0,3mm
Aberturas de las juntas	pr DIN EN 13329	Promedio <0,15 mm. Maximo: <0,20mm
Reacción a la carga constante	EN 433	Ningún cambio visible, es decir, efecto de <0,01mm. En la prueba de cilindros de acero de 11,3mm. De diametro.
Resistencia al paso del calor	DIN 52612,T1	adecuado para calefacción bajo el pavimento. El dato ya fijado de 0,17 W(m*k) según la norma DIM 4108 para la conductibilidad del calor de las láminas, queda por debajo en el suelo laminado examinado con un 0,1202 W (m*k)
Eliminación de deshechos	DIN 52612,T1	El suelo laminado es apropiado para el almacenamiento, combustión y reciclamiento

DIMENSIONES : 1380 x 244 x 8mm

PESO : 15,0 kgs./cj. Aprox.

EMBALAJE : 2,69 M/2 caja Exquisita ELEGANT / 8 Paneles / Palet 60 cj

Utilización recomendada : Alto transito

INSTALACION : Flotante sobre una lámina de polietileno espumado, en caso necesario con barrera a humedad de polietileno.

ADHESIVOS : No requiere (Sistema Clic2 clic)

REQUERIMIENTOS : Es condición para una buena instalación contar con una superficie limpia, seca, nivelada y sólida.

* Las pruebas fueron efectuadas por el laboratorio de Desarrollo e Investigación Holztechnologie GmbH Wilhelm-Klauditz-Institut . Fraunhofer- Arbeitsgruppe fur Holzforschung