

PISOS Vinilicos



5mm (Clic2Clic) Alto Transito Equivalente a Clase 32 (AC 4)

Procedencia : Asia

Tipo de Piso : PVC triple capa

Espesor Total : 5 mm

Enchape : Decorativo 0,03 en PVC de Alta resistencia

Resistencia (*)	Norma	Resultado
Comportamiento frente al desgaste y abrasión	EN 423	Clase T Equivale a Clase 32 EN 685
Comportamiento frente a los golpes	EN 660-2	Clase T
Contenido de metales pesados	BN71 Part 3	Cumple con la norma
Emisión de Formaldehido	EN 717 - 1 bzw EN 717 - 2	< 0,05 ppm bzw. <2 mg/m2h
Resistencia a productos quimicos	EN 423	Clase o no es afectado
Insensibilidad a las manchas de la superficie	EN 20 105 B 20	Grado 6. Ningún cambio visible en la superficie
Resistencia a la luz	EN 20105	Categoría 6 según la escala Blauwoll
Comportamiento frente a la quemadura de cigarrillos	R 9 BIA	A E648& E 662
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	BIA RAMP TEST	B9 / Bf 1
Precisión de la superficie	pr DIN EN 13329	Promedio :_<0,10mm.
Rectitud del canto (curvatura)	pr DIN EN 13329	_<0,25 mm
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 DIN 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 : 935 mm x 150 mm x 5 mm

PESO : 1400 Gr /M2. Peso caja 19,60 Kilos

EMBALAJE : 10 paneles /caja = 1,40 M2

Utilización recomendada : Alto transito

INSTALACION : Flotante no requiere manta niveladora

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