

# PISOS LAMINADOS



## MAMMUT ® 12 mm Cantos Biselados

**Procedencia** : Alemania

**Tipo de Piso** : Laminado sobre una base de HDF Ultra compact (tablero de Fibra de Madera de Alta Densidad)  
Cantos biselados para un aspecto de gran naturalidad

**Espesor Total** : 12 mm .

**Enchape** : Melamina de Alta resistencia texturizada

**Clase según tipo de usos:** **Clase 33** (Comercial Uso Intenso )

Resistencia (*)	Norma	Resultado
Comportamiento frente al desgaste y abrasión	pr DIN en 13329	Ip 15,000 según Tabertest M.P. 18,000 Tabertest Clase AC 5
Comportamiento frente a los golpes	pr DIN EN 13329	IC 1, IC 2
Emisión de Formaldehído	EN 717 - 1 bzw EN 717 - 2	< 0,05 ppm bzw. <2 mg/m2h
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 Blauwoll
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** Largo 1,850 mm x Ancho 188mmx 12mm

**PESO** : 16,00 kg/ M2 aprox.

**EMBALAJE** : 1,39 M/2 caja / 4 paneles / Palet = 56 cajas

**Utilización recomendada** : Alto transito Locales comerciales

**INSTALACION** : Flotante sobre una lámina de polietileno espumado, en caso necesario con barrera a humedad de polietileno. Ensamblaje tipo clic2clic

**ADHESIVOS** : No requiere por ser sistema 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