

# Pisos laminados



Los pisos laminados gracias a sus cualidades de gran resistencia, rápida instalación y fácil mantenimiento, permite ser unos de los pisos favoritos y más accesibles del mercado. En Feltrex podrás encontrar el piso perfecto para renovar tus ambientes y proyectos gracias a nuestra amplia variedad de colores y formatos. Con nuestra marca Krono crea ambientes versátiles con pisos que aportan calidez y resistencia al tráfico.



Grey Smoke 2473-26  
1215 x 197 mm  
1.93 mt2



Ash 027  
1215 x 197 mm  
1.93 mt2



Grey 2790-5  
1215 x 197 mm  
1.93 mt2



Kamet 91708-180609  
1215 x 197 mm  
1.93 mt2



Merbau A268  
1215 x 197 mm  
1.91 mt2



Miel 3856  
1215 x 197 mm  
1.93 mt2



Pino 9887-1  
1215 x 197 mm  
1.93 mt2

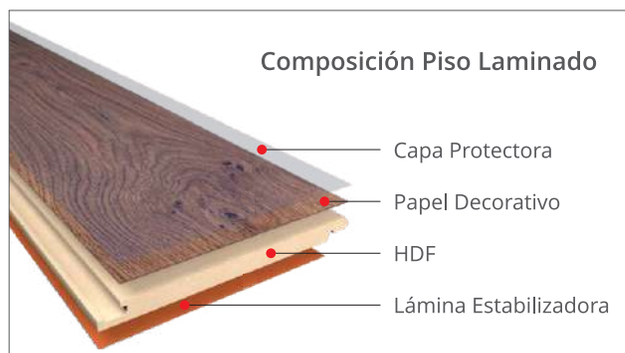


Alder 30091-3  
1215 x 126 mm  
2.29 mt2



# Pisos Laminados

## Línea 8 mm Biselado



Marca	Krono
Composición Piso	Laminado sobre una base de HDF ( tablero de fibra de madera de alta densidad )
Espesor	8mm
Clasificación	Clase 32 ( AC4 )
Enchape	Melamina de alta resistencia
Sistema de instalación	Flotante sobre una base de polietileno espumado
Uso	Alto tránsito
Terminación	Biselado
Mantenimiento	Barrido, y/o aspirado paño húmedo bien escurrido
Garantía	5 años

Características	Norma	Resultado
Comportamiento frente al desgaste y abrasión	En DIN 13329	Dynamic Ip 15,000 según tabertest M.P 11,000 Tabertest Clase AC4 Equivalente a IP $\geq$ 4000
Comportamiento frente a los golpes	En DIN 13329	IC 1,IC2
Emisión de Formaldehido	En 717 - 1bzw En 717 -2	> 0,05 ppm bzw > 2mg/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 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	Ningún daño visible en la prueba tipo O
Precisión de la superficie	pr DIN EN 13329	Promedio : $\geq$ 0,10mm. Máximo $\geq$ 0,15mm
Rectitud del canto (curvatura)	pr DIN EN 13329	$\geq$ 0,3mm
Abertura de las juntas	pr DIN EN 13329	Promedio : $\geq$ 0,15mm. Máximo $\geq$ 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 diámetro
Resistencia al paso del calor	DIN 52612,T1	Adecuado para la 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 laminas , queda por debajo en le suelo, laminado examinado con un 0,1202 W (m*k)
Eliminación de desechos	DIN 52612,T1	El suelo laminado es apropiado para el almacenamiento , combustión y reciclamiento.

