

# Pisos laminados



Los pisos laminados elaborados por Kronotex se adaptan a cualquier espacio, casas, departamentos, así como también a oficinas, tiendas y hoteles.

Las características principales de los pisos fotolaminados son su gran resistencia, fácil y rápida instalación y la variedad de diseños que aportan calidez y versatilidad.

Feltrex es representante exclusivo de la marca alemana Kronotex en Chile, que fabrica sus Pisos en base a materias primas naturales y renovables.



**Natural Pine 2774**  
1380 x 193 mm  
2.13 mt2



**Nostalgie Teak 4170**  
1380 x 193 mm  
2.13 mt2



**Nostalgie Teak Beige 3241**  
1380 x 193 mm  
2.13 mt2



**Port Oak 4612**  
1380 x 193 mm  
2.13 mt2



**Gala Eiche Titan 4785**  
1380 x 244 mm  
2.69 mt2



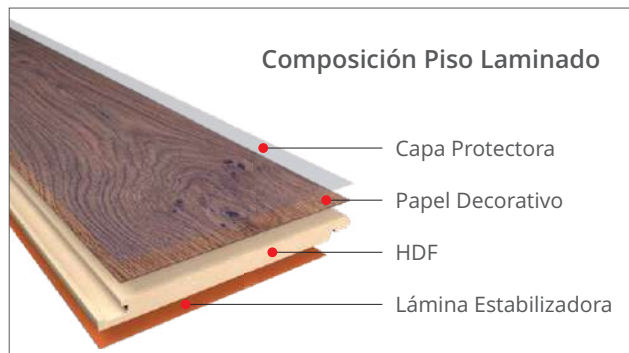
**Harbour Oak 3570**  
1380 x 244 mm  
2.69 mt2



**Montmelo Eiche Creme 3660**  
1380 x 244 mm  
2.69 mt2

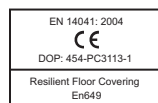
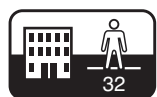
# Pisos Laminados

Línea Exquisit 8 mm  
Biselado



Marca	Kronotex
Procedencia	Alemania
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 con sistema Click 5G
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 ≥ 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 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	Ningún daño visible en la prueba tipo O
Precisión de la superficie	pr DIN EN 13329	Promedio : ≥ 0,10mm. Máximo ≥ 0,15mm
Rectitud del canto (curvatura)	pr DIN EN 13329	≥ 0,3mm
Abertura de las juntas	pr DIN EN 13329	Promedio : ≥ 0,15mm. Máximo ≥ 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.



# Pisos Laminados

## CUALIDADES



La calidad superior de los laminados de Kronotex conquista y entusiasta ya a usuarios de los cinco continentes.



Los suelos laminados de Kronotex son de fácil mantenimiento y especialmente resistentes.



Los suelos laminados de Kronotex son difícilmente inflamables.



Los suelos laminados de Kronotex son insensibles a la luz y conservan su brillo incluso después de muchos años.



Los suelos laminados de Kronotex son duraderos y resistentes a la presión.



Los suelos laminados de Kronotex son resistentes al desgaste por roce.



Los suelos laminados de Kronotex están hechos a base de materias primas naturales y renovables.



Los suelos laminados de Kronotex ofrecen gran confort al caminar.



Los suelos laminados de Kronotex están perfectamente adaptados para ser colocados sobre suelos con calefacción radiante.



Los suelos laminados de Kronotex son antiestáticos.



Los suelos laminados de Kronotex son en gran medida resistentes al rayado.



Gracias al sistema Clic 5G la colocación del suelo es todavía más fácil.



Estos suelos poseen bordes biselados de 45°. Al unir los paneles se crea una ranura en V que transmite el carácter de las tarimas de madera maciza. V4 - biselado en los 4 bordes.