

Línea SPC 5 mm + 1.5 mm
con Antirruído

Pisos Vinílicos SPC



Los pisos vinílicos SPC (Stone plastic composite) gracias a su composición de última generación permiten ser un revestimiento de piso con las mejores cualidades del mercado; son antihumedad, resistentes, fácil de limpiar e instalar.

En Feltrex tenemos una gran variedad de formatos y colores para que puedas renovar tus espacios con un revestimiento de piso que permite instalarlos tanto en un espacio comercial como en el comedor, cocina o baño de tu casa.



Encina
LS170-24
1220 x 180 mm
Caja 2.20 mt2



Roble Blanco
ORGW-239-12
1220 x 228 mm
Caja 1.67 mt2



Gris
1453
1230 x 179 mm
Caja 1.76 mt2



Silver
88009-14
1220 x 180 mm
Caja 2.20 mt2



Graphite
AN3001-7
1220 x 180 mm
Caja 2.20 mt2

Pisos Vinílicos SPC

Línea SPC 5 mm + 1.5 mm
con Antirruido



| | |
|------------------------|---|
| Marca | Kronoflex |
| Composición Piso | 0,3 capa de uso / Película de impresión Piedra caliza / Cloruro de Polivinílico / Goma EVA |
| Sistema de instalación | Sistema Click y flotante, no necesita adhesivo |
| Uso | Residencial y comercial |
| Terminación | Microbiselado |
| Mantenimiento | Barrido, y/o aspirado, paño húmedo. |
| Garantía | 5 años |

ESPECIFICACIONES

| Características | Método | Unidades | Valor |
|-----------------------------------|---------------|----------|-----------------------------------|
| Espesor | En 428 | mm | 5,0 + 1.5 goma EVA |
| Capa de desgaste | En 429 | mm | 0,3 |
| Clasificación | En 685 | Clase | Clase AC 4/32 |
| Clasificación de fuego | En 13501-1 | Clase | B-s1 |
| Resistencia al deslizamiento | DIN 51130 | Clase | R10 |
| | En 13893 | Clase | DS |
| Grupo de Desgaste | En 660-1 | | No pulir |
| Sangría residual | En 433 | mm | >0,1 |
| Resistencia Térmica | DIN 52612 | | 0,02 m2 K/W |
| Uso de sillas giratorias | En 425 | | Sin cambios en apariencia o daños |
| Solidez de color | ISO 105 -B02 | | > 6 grado |
| Resistencia de productos químicos | En 423 | | Sí |
| Sistema de calefacción de piso | | | Sí |
| Estabilidad dimensional | En 434 | | > 0,25% |
| Reducción de sonido | En ISO 717-2 | dB | 19 |
| Ftalatos | En 14372:2004 | | No detectado |

