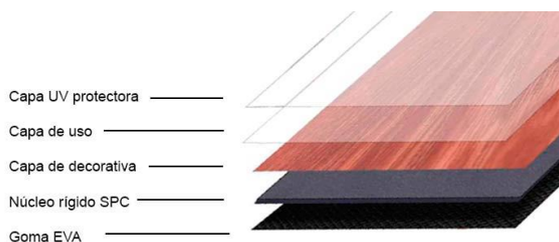


FICHA TÉCNICA

SUELO VINÍLICO RÍGIDO SPC CLICK



DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

| | |
|----------------------------------|------------------------|
| Espesor total | 5 mm |
| Core | 4 mm |
| Capa de desgaste | 0,3 mm |
| Base aislante | 1 mm EVA |
| Ancho | 182 mm |
| Largo | 1220 mm |
| Lamas por caja | 12 uds |
| Metros cuadrados por caja | 2,6644 m2 |
| Peso por caja | 22.92 kg |
| Fijación | Sistema de clic |

CLASIFICACIÓN

| Valor | Norma | Valor según la norma |
|--|---|--|
| Resistencia al fuego | EN 14041:2004/AC:2006 EN 13501-1:2007+A1:2009 | Bfl - s1 |
| Resistencia al pelado | EN432 | ≥ 60 N |
| Estabilidad dimensional después de la exposición al calor | EN434 | X Direction ≤ 0.1% (80°C/6H) Y Direction ≤ 0.1% (80°C/6H) |
| Deformación tras exposición al calor | Refer to ISO 23999:2008 | ≤ 1.0mm (80°C/6H) |
| Cuadratura | ISO 24342:2007 | X Direction: 0.00mm +0.03mm Y Direction: 0.00mm +0.05mm |
| Punzonamiento residual | ISO 24343-1:2007 | ≤ 0.1mm |
| Test silla de ruedas | EN 425 | Type W |
| Resistencia del color a la luz | ISO 105-B02:2014; Method 3 | After standard 6 grade bluewood: 6 |
| Resistencia a las manchas | ISO 26987:2008 | Index 0: No Afecta |
| Resistencia al deslizamiento | DIN 51130 EN 13893 | R10 DS |
| Resistencia al desgaste | EN 660-2 | Group: T |
| Resistencia al aislamiento acústico | ASTM E 492-04 ASTM E 989-06 ASTM E 90-09 ASTM E 413-10 | N/A |

