

Suelo laminado

Exquisit FORTE



9
lamas
strips

8
mm

Tamaño pieza: 1.200 x 196 x 8 mm
2,12 m²/caja



CE201 Roble Ebro



CE202 Roble Miño



CE203 Roble Duero



CE204 Roble Turia



CE205 Roble Tajo



CE206 Roble Pisuerga



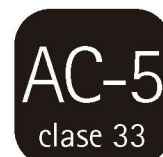
suelo
radiante



HDF
hidrófugo



fácil
instalación



AC-5
clase 33



Bfl-s1



CE207 Roble Cinca



CE208 Roble Tormes



CE209 Roble Tambre



CE210 Roble Esla



CE211 Roble Genil



CE206 Roble Pisuerga

Exquisit FORTE

Características técnicas



| | |
|-------------------------------------|---|
| Instalación: | clic 4 lados |
| Clase de uso: | 33, comercial intenso |
| Resistencia a la abrasión: | AC5 (EN 13329 Apéndice E) |
| Resistencia al impacto: | IC3 (EN 13329 Apéndice F) |
| Garantía limitada (años): | 25 (uso doméstico) / 10 (uso comercial) |
| Soporte HD: | i-HDF resistente a la humedad E1F |
| Protección de cantos: | 4 perfiles sellados con parafina |
| Resistencia al manchado: | 5 (grupos 1 y 2); 4 (grupo 3) (EN 438) |
| Resistencia quemadura cigarrillo: | 4 (EN 438) |
| Resistencia a la pata de mueble: | ningún daño visible después de ensayarse con una pata tipo o (EN 424) |
| Resistencia a la silla con ruedas: | sin cambio de aspecto ni daño visible como establece la norma EN 425 deben utilizarse ruedas tipo W (Norma EN12529:1998 Apart.5,4,4,2) (EN 425) |
| Hinchamiento en espesor: | $\leq 18\%$ (EN 13329 Apéndice G) |
| Humedad a la salida de fábrica: | contenido de humedad entre 4 y 10% homogeneidad entre lotes Hmáx - Hmin 3% (EN 322) |
| Apariencia, defectos en superficie: | defectos menores en superficie son permitidos, según se define en EN 438 (EN 438) |
| Resistencia al fuego: | clase Bfl-s1, Centro Tecnológico del Fuego |
| Antiestaticidad: | <4KV (EN 1815) |
| Resistencia al deslizamiento: | coeficiente de rozamiento dinámico, en condiciones secas: Norma EN 14041 / Calificación: $\mu \geq 0,3$ (EN 13893) |
| Resistencia al deslizamiento Rd: | norma: CTE DB SUA 1 - clasificación: CLASE 1 (35 > Rd > 15 (UNE 41901)) |
| Suelo radiante: | apto para calefacción radiante no eléctrica (EN 14041:2018) |

