

# Suelo laminado Exquisit FORTE



9 lamas  
strips

8 mm

Tamaño pieza: 1.200 x 196 x 8 mm  
2,12 m<sup>2</sup>/caja



CE201 Roble Ebro



CE202 Roble Miño



CE203 Roble Duero



CE204 Roble Turia



CE205 Roble Tajo



CE206 Roble Pisuegra







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 cigarro:	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:	sín 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:	≤18% (EN 13329 Apéndice G)
Humedad a la salida de fábrica:	contenido de humedad entre 4 y 10% homogeneidad entre lotes H <sub>máx</sub> - H <sub>mín</sub> 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: μ ≥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)

