



CE202 Roble Miño

Características técnicas *Technical characteristics*



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 rueda de silla:	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:	≤18% (EN 13329 Apéndice G)
Humedad a la salida de fábrica:	contenido de humedad entre 4 y 10% homogeneidad entre lotes H _{máx} - H _{mín} 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)

CLIPARQUET

EXQUISIT FORTE

suelo laminado premium




www.cliparquet.com