


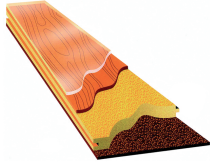













CARPENTER
DISEÑO & VANGUARDIA

LOC 10mm

Descripción del producto

ficha técnica

TEST		SIMBOLOS	RESULTADOS
Origen			Austria
Formato Tabla			1380 x 116 x 10 mm
Formato Caja			8 Tablas / 1.28 m ² / 10.97 k
Formato Pallet			42 Cajas / 53.79 m ² / 494.27 k
Tipo de instalación			Flotante sobre Espuma Niveladora.
Tipo de unión entre tablas			
Estructura: 1.- Lámina Protectora. 2.- Papel Decorativo. 3.- HDF Baja Contracción. 4.- Lámina Respaldo Plástica.			
Categoría de servicio para la norma Estándar para norma	EN 685 EN 13329		32
Resistencia a la abrasión	EN 13329 IP 2.500 U		AC 4
Resistencia al impacto	EN 13329		IC 2
Emisión de Formaldehído del sustrato antes de aplicar el recubrimiento	EN 120 DIBT- guidelines 100		E 1
Emisión de Formaldehído	EN 717-1 EN 717-2		≤ 0,1 ppm ≤ 3,5 mg/h m ²
Resistencia a quemadura de cigarrillos	EN 438-2.18		Grado 4
Rapidez de luminosidad	EN 20105-B02 EN 20105 A02		No peor que 6, en la escala Blue wool. No peor que 4, en la escala Grey.
Humedad residual HDF	EN 322		4 - 7%
Contracción del espesor del sustrato	EN 317		< 12%
Contracción del espesor	EN 13329		< 18%
Conductividad térmica	EN 12524		0,096 m ² K/W
Resistencia al levantarse	EN 13329		≥ 1 N/mm ²
Fuerza de tensión cruzada	EN 319		> 1 N/mm ²
Resistencia a manchas	EN 438-2.15		Grupos 1-2 grado 5 Grupo 3 grado 4
Combustibilidad	EN 13501-1		C _{fl} , s1
Combustibilidad	ONORM B3810		B1 (Altamente combustible), Q1 (Baja emisión de humo)
Fricción al roce	EN 13893		≥ 0,3 u
Variaciones dimensionales después de cambios en la humedad relativa	EN 13329		Largo y ancho ≤ 0,90 mm
Distorsión horizontal	EN 13329		≤ 0,30 mm / Largo del panel
Diferencia en altura entre elementos	EN 13329		Máximo 0,15 mm Promedio ≤ 0,10 mm
Elementos escuadrados	EN 13329		≤ 0,20 mm / Ancho del panel
Planitud del elemento en el ancho	EN 13329		Cóncavo ≤ 0,17 mm Convexo ≤ 0,23 mm
Planitud del elemento en el largo	EN 13329		Cóncavo ≤ 6 mm Convexo ≤ 13 mm