

FICHA TÉCNICA



AC5-33.12mm.

MAMMUT

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		NORMA		NIVELES DE USO			RESULTADO	
Tablero Base Grosor Dimensiones de las lamas Lamas por paquete M2 por paquete		DOMÉSTICO			COMERCIAL			HDF E1 12 mm 1845 x 188 4 1,387 m2
		MODERADO	NORMAL	INTENSO	MODERADO	NORMAL	INTENSO	
CLASE	EN 13329	21	22	23	31	32	33	INTENSO
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	EN 13329	AC1	AC2	AC 3			AC4	AC5
<b>RESISTENCIA AL DESGASTE</b>	EN 13329	IP >= 900	IP >= 1800	IP >= 2500			IP >= 4000	IP >= 6500
RESISTENCIA AL IMPACTO	EN 13329	IC1			IC2	IC3		IC3
RESISTENCIA A LAS MANCHAS	EN 438-2, 15	Grupo 1,2 Grupo 3						Grupo 1,2: Grado 5 Grupo 3: Grado 5
RESISTENCIA A QUEMADURA CIGARRILLO					>= Grado 4			Grado 4
DESPLAZAMIENTO PATAS DE MUEBLES	EN 424							Sin Cambio
SILLAS DE OFICINA DE RUEDAS	EN 425							Sin Cambio
HINCHAZÓN	EN 13329	<= 20,0 %			<= 18 %			12,70%
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA (Adecuado para calefacción)	DIN 52 612							0,17 W (mk)
ELIMINACIÓN		Adaptado para almacenaje, quemado y reciclado						
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	EN 13329	>= 1,00 N/m,m2						1,67 N/mm2
EMISIÓN DE FORMALDEHIDO	en 717-1							E1 < 0,05 ppm
PRECISIÓN DE ENCAJE ENTRE PIEZAS	EN 13329	Promedio <= 0,10 mm			Máximo >= 0,15 mm			Promedio = 0,0 mm Máximo = 0,10 mm
LINEALIDAD DE LOS BORDES (FLEXIÓN)	EN 13329							<b>&lt;= 0,3 mm/m</b>
APERTURAS DE LAS RANURAS ENTRE LOS ELEMENTOS ENSAMBLADOS	EN 13329	Promedio <= 0,15 mm			Máximo <= 0,20 mm			Promedio = 0,0 mm Máximo = 0,0 mm
MARCAS TRAS UNA CARGA CONSTANTE	EN 433							Sin Cambio
RESISTENCIA A LA LUZ	EN ISO 105-B02 EN 20 105-A02	Escala azul: no inferior categoría 6			Escala gris: no inferior categoría 4			Escala azul: >= 6 Escala gris: >= 4
CE	EN 14041				0380 - 1161			
RESISTENCIA ANTI-DESIZANTE CLASIFICACIÓN AL FUEGO	EN 13893 UNE 23.727-90 EN 13051 - 1							DS M3 C(fl)-S1
GARANTÍA	Uso Doméstico Uso Comercial	Condiciones de la garantía en cada paquete			Condiciones de la garantía en cada paquete			15 Años 5 Años