

TARIMA FLOTANTE MH PARQUETS

La colección de suelos de madera está formada por parquets machihembrados a las cuatro caras, con un barnizado de alta calidad. Las lamas de parquet están formadas por tres capas unidas transversalmente para compensar las contracciones naturales de la madera: capa superior o capa de uso en sentido longitudinal, alistonado en la capa intermedia con la veta cruzada y una chapa inferior en sentido longitudinal para dar estabilidad al producto y minimizar las contracciones naturales de la madera.

Están fabricadas de conformidad con las normas PEFC y FSC, con madera procedente de bosques gestionados de forma sostenible.

CONTACTO:

MH PARQUETS
Mariano Hervás S.A.
Ctra. Alcolea del pinar, s/n
19250 Sigüenza (Guadalajara) España
t: +34 949 390 750 - f: +34 949 391 344
www.mhparquets.com



TARIMA FLOTANTE

TRES LAMAS, DOS LAMAS, UNA LAMA, MAGNUM, FOREST Y XL

Parquet acabado. Machihembrado a las cuatro caras, barnizado en fábrica.
Producido con madera procedente de bosques gestionados de manera sostenible y ambientalmente ecológica.

MEDIDAS	LARGO: 2190 mm LARGO: 1500 mm +/- 1,0 mm LARGO: 1000/3000 mm	ANCHO: 210 ó 205 mm ANCHO: 138 mm +/- 0,2 mm ANCHO 300 mm	ESPESOR: 14 mm +/- 0,15 mm ESPESOR CAPA NOBLE +/-3,8 mm ESPESOR: 18 mm ESPESOR CAPA NOBLE 5,5 mm	2,76 ó 2,6937 m ² /paquete 1,242 m ² /paquete
---------	---	--	--	--

FORMATO: ESPIGA 90° | **MEDIDAS:** variables
FORMATO: PUNTA HUNGRIÁ 45° | **MEDIDAS:** 690 mm x 100 mm//675 mm x 138 mm

DATOS BARNIZ: BONA UV
Sin cromo ni disolventes añadidos, sin emisión de sustancias peligrosas, 100% sólido

DATOS COLA: AKZO NOBEL
Cantidad aplicada 250 gr/m²

CERTIFICADOS DE CALIDAD
ISO 9001: 2008 expedido por AENOR | PEFC conformidad cadena de custodia expedido por AENOR | AENOR-AITIM

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PROPIEDAD	NORMA DE ENSAYO	RESULTADOS
Estabilidad dimensional	EN 1910	Según la normativa EN 13489: 2002 (sello de calidad AITIM)
Resistencia al impacto	UNE 56-817	Según la normativa EN 13489: 2002 (sello de calidad AITIM)
Resistencia a la abrasión	EN 438-2 apartado 6	3500 vueltas Taber hasta el 50% del barniz consumido
Comportamiento al rayado	EN 438-2 apartado 14	Fuerza necesaria > 3N No hay rayados visibles, ni cambios en el brillo del barniz después de 500 revoluciones
Resistencia a los productos domésticos	EN 438-2 apartado 15	No se produce ningún deterioro
Resistencia del barniz a la luz	EN 438-2 apartado 16	Variación moderada respecto al color
Contenido en formaldehído	UNE EN 120	Inofensivo
Resistencia térmica	UNE 92-201 UNE 56810	0,15 m ² °C /W apto para instalación sobre suelo radiante
Aislamiento al ruido de impacto	UNE EN ISO 140-8	AL (ISO 717) = 16dB
Reacción al fuego	UNE 23-727-90	D _s s1

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES Y DESVIACIONES ADMISIBLES PARA UN ELEMENTO EN 13489:2002

CARACTERÍSTICAS	TIPO DE PARQUET			
	Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	Tipo 4
Grosor de la capa superior	≥ 2,5 mm			
Desviación admisible en longitud	No aplica	± 0,1%	± 0,1%	No aplica
Desviación admisible en anchura	± 0,2 mm			
Cejas (entre elementos)	≤ 0,2 mm			
Desviación admisible en escuadría	≤ 0,2 % de la anchura		≤ 0,1 % de la anchura	
Curvatura de cara (transversal al elemento)	≤ 0,2 % de la anchura		≤ 0,3 % de la anchura	
Curvatura de canto (a lo largo del elemento)	≤ 0,1 % de la longitud			

ANFP - Asociación Nacional de Fabricantes de Parquet

Tel.: 91 547 89 43

anfp@feim.org

www.suelosdepelicula.com



Asociación Nacional de Fabricantes
de Parquet

SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS