

# Tactyle

## Tableros Rechapados

DATOS TÉCNICOS - VALORES MEDIOS			
PROPIEDADES	PRUEBA DE REFERENCIA	UNIDAD	ESPESOR (mm)
			18-19
DENSIDAD (*)	EN 323	Kg/m <sup>3</sup>	600
COHESION INTERNA	EN319	N/mm <sup>2</sup>	0,50
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN	EN 310	N/mm <sup>2</sup>	18
MODULO DE ELASTICIDAD EN FLEXIÓN	EN 310	N/mm <sup>2</sup>	1600
HINCHAMIENTO (DESPUÉS INMERSIÓN EN AGUA 24H)	EN 317	%	12
HUMEDAD DE FÁBRICA	EN 322	%	4-11
REACCIÓN AL FUEGO <small>TABLA 8 EN 13986:2004+A1:2015</small>	EN 13501-1	Clase	D-s2,d0(***)
COEFICIENTE DE ABSORCIÓN ACÚSTICA (A) (250 A 500 HZ)	EN 13984:2004+A1:2015	α	0,10
COEFICIENTE DE ABSORCIÓN ACÚSTICA (A) (1000 A 2000 HZ)	EN 13984:2004+A1:2015	α	0,20
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA	EN 13984:2004+A1:2015	W/ (m·K)	0,10
FACTOR DE RESISTENCIA AL VAPOR DE AGUA SECA	EN 13986:2004+A1:2015	μ	20
FACTOR DE RESISTENCIA AL VAPOR DE AGUA HUMEDO	EN 13986:2004+A1:2015	μ	12
SOSTENIBILIDAD BIOLÓGICA	EN 13986:2004+A1:2015	Clase de uso	1
CLASE DE FORMALDEHÍDO (Clase E1)	EN 13986-tabla B1		18-19
TOLERANCIAS DIMENSIONALES			
PROPIEDADES	TEST DE REFERENCIA	UNIDAD	ESPESOR (mm)
			18-19
ESPESOR	EN 324-1	mm	+/- 0,5
LARGO / ANCHO	EN 324-1	mm	+/-2 mm/m, max +/-5 mm
CUADRADO	EN 324-2	mm/m	+/- 2
RECTITUD DE BORDES	EN 324-2	mm/m	+/- 1,5

(\*) INFORMACIÓN DADA CON FINES ÚNICAMENTE

### INFORMATIVOS

Densidad 720 kgs / m<sup>3</sup>

(\*\*) Sin espacio de aire detrás del MDF

Con un espacio de aire confinado o un espacio de aire libre de no más de 22 mm detrás, el MDF tiene una clasificación D-s2, d2. Clase E para todas las demás condiciones de uso. Decisión 2007/348 / CE

(\*\*\*) Sin espacio de aire detrás de MDF o con espacio de aire confinado detrás de MDF para espesores mayores o iguales a 15 mm o un espacio al aire libre detrás de MDF para espesores mayores o iguales a 18 mm.

Con un espacio de aire confinado o aire libre no superior a 22 mm detrás de MDF clase D-s2, d2 para espesores entre 10 y 18 mm. Decisión 2007/348 / CE

Estos valores físico-mecánicos cumplen / mejoran los valores establecidos en la Norma Europea EN 622-5-2006, tabla 7. - Requisitos para paneles ligeros utilizados en ambientes secos (tipo L-MDF)

MDF tiene un certificado de conformidad de fase 2 de emisión de formaldehído CARB y el certificado de conformidad USEPA TSCA TÍTULO VI. El espesor de la chapa de madera es: 0,5

Calidad de los paneles rechapados:

A / A: Paneles rechapados con las dos caras de primera calidad

A / B: paneles de chapa con una cara de primera calidad y la contracara con una calidad inferior

A / C: paneles de chapa de madera con una cara de primera calidad y la contracara con chapa de tiro (las especies y las diferentes calidades pueden variar)

Todos los embalajes de Tactyle constarán de una base con un grosor mínimo de 7 mm y una tapa con un espesor mínimo de 3 mm. Además de llevar cartón en la parte superior, el paquete estará retractilado y flejado.