

DESCRIPCION

DEFINICION

TABLERO HIDRÓFUGO COMPUESTO POR CHAPAS DE DIFERENTES MADERAS (VIROLA, PINO, EUCALIPTO). ESTAS CHAPAS SE MECLAN EN EL TABLERO PARA CONSEGUIR CUMPLIR LAS NECESIDADES FISIOMECÁNICAS PARA CADA UTILIZACIÓN

ENGOLADO

CLASE III (EN 314-2)

COLOR / ACABADO

ACABADO SUPERFICIAL CON 4 CALIDADES DIFERENTES DE ACABADO, QUE PUEDEN SER COMBINADAS PARA DAR LUGAR A LAS COMBINACIONES SIGUIENTES:

I/I ; I/II ; II/II ; II/III ; III/III ; III/IV ; IV/IV

FORMATOS

ESPEORES	DIMENSIONES
DESDE 9 MM A 40 MM	DESDE 2440 * 1220 HASTA 3100 * 1500



CARACTERÍSTICAS

	UNIDAD	VALORES	NORMAS
DENSIDAD	KG/M ³	550 ± 50	UNE-EN 323
MÓDULO DE ELASTICIDAD	LONGITUDINAL	>4.500 MPA	UNE-EN 310
	TRANSVERSAL	>3.200 MPA	UNE-EN 310
RESISTENCIA ELASTICIDAD	LONGITUDINAL	>50 MPA	UNE-EN 310
	TRANSVERSAL	>42 MPA	UNE-EN 310
RESISTENCIA AL DESECOLADO	MPA	67,5	UNE-EN ISO 178
ABSORCIÓN DE AGUA A 20º	%	2,31	UNE-EN ISO 62
RESISTENCIA AL DESPEGADO POR TRACCIÓN	N	1987	ASTM C 297
HUMEDAD	%	9,1	UNE-EN 322
RESISTENCIA AL ARRANQUE DE TORNILLOS	DAN	167	UNE-EN 13446
DETERMINACIÓN DEL CALOR DE COMBUSTIÓN	MJ/KG	18,24	UNE-EN ISO 1716
AISLAMIENTO ACÚSTICO	DBA	19,1 ± 1,0	UNE-EN ISO 140-3

* LOS DATOS INDICADOS ESTÁN BASADOS EN ENSAYOS REALIZADOS EN LABORATORIOS INDEPENDIENTES.

* ESTOS DATOS ESTÁN BASADOS EN UNOS ESPEORES DE NÚCLEO Y CHAPAS ESPECÍFICOS, POR LO QUE DEBEN INTERPRETARSE CON OBJETO MERAMENTE INFORMATIVO.