

DESCRIPCION

DEFINICION

TABLERO HIDRÓFUGO 100% ABEDUL CUYA CARACTERÍSTICA PRINCIPAL ES QUE INCORPORA UN NÚCLEO DONDE LAS LÁMINAS DEL TABLERO SE CONFIGURAN EN SENTIDO VERTICAL. ESTA CARACTERÍSTICA FACILITA UNA EXTREMA PLANIMETRÍA, Y UNA RESISTENCIA INCREMENTADA ANTE LAS FUERZAS VERTICALES Y HORIZONTALES.

ENGOLADO

CLASE III (EN 314-2)

COLOR / ACABADO

CUALQUIER TIPO DE ACABADO (MADERA, HPL, METAL, ETC.)

FORMATOS

ESPESORES	DIMENSIONES
DESDE 9 MM A 90 MM	DESDE 2440 * 1220 HASTA 3000 * 1500



CARACTERÍSTICAS

	UNIDAD	VALORES	NORMAS
DENSIDAD	KG/M ³	680 ± 50	UNE-EN 323
MÓDULO DE ELASTICIDAD	LONGITUDINAL	> 12.500 MPA	UNE-EN 310
	TRANSVERSAL	> 9.900 MPA	UNE-EN 310
RESISTENCIA ELASTICIDAD	LONGITUDINAL	> 91 MPA	UNE-EN 310
	TRANSVERSAL	> 83 MPA	UNE-EN 310
RESISTENCIA AL DESENGOLADO	MPA	96,5	UNE-EN ISO 178
ABSORCIÓN DE AGUA A 20º	%	2,31	UNE-EN ISO 62
RESISTENCIA AL DESPEGADO POR TRACCIÓN	N	2330	ASTM C 297
HUMEDAD	%	7,1	UNE-EN 322
RESISTENCIA AL ARRANQUE DE TORNILLOS	DAN	198	UNE-EN 13446
DETERMINACIÓN DEL CALOR DE COMBUSTIÓN	MJ/KG	18,24	UNE-EN ISO 1716
AISLAMIENTO ACÚSTICO	DBA	27,1 ± 1,0	UNE-EN ISO 140-3

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

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