

## DESCRIPCION

### DEFINICION

TABLERO HIDRÓFUGO 100% ABEDUL. SE PRESENTA REVESTIDO EN SUS CARAS EXTERIORES POR FINAS LÁMINAS DE UN MATERIAL ESPECÍFICAMENTE DESARROLLADO PARA LACAR SOBRE ÉL.

### ENGOLADO

CLASE III (EN 314-2)

### COLOR / ACABADO

SOPORTE DE LACADO

### FORMATOS

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



## CARACTERÍSTICAS

	UNIDAD	VALORES	NORMAS
DENSIDAD	KG/M <sup>3</sup>	650 ± 50	UNE-EN 323
MÓDULO DE ELASTICIDAD	LONGITUDINAL	>7.500 MPA	UNE-EN 310
	TRANSVERSAL	>5.200 MPA	UNE-EN 310
RESISTENCIA ELASTICIDAD	LONGITUDINAL	>75 MPA	UNE-EN 310
	TRANSVERSAL	>63 MPA	UNE-EN 310
RESISTENCIA AL DESENCOLADO	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.