

### DESCRIPCION

#### DEFINICION

TABLERO HIDRÓFUGO 100% PINO ROJO

#### ENGOLADO

CLASE III (EN 314-2)

#### COLOR / ACABADO

ACABADO SUPERFICIAL CON 4 CALIDADES DIFERENTES DE ACABADO, QUE PUEDEN SER COMBINADAS.

#### FORMATOS

ESPESORES	DIMENSIONES
DESDE 9 MM A 30 MM	DESDE 2440 * 1220 HASTA 3100 * 1525



### CARACTERÍSTICAS

	UNIDAD	VALORES	NORMAS
<b>DENSIDAD</b>	KG/M <sup>3</sup>	570 ± 50	UNE-EN 323
<b>MÓDULO DE ELASTICIDAD</b>	LONGITUDINAL	>4.500 MPA	UNE-EN 310
	TRANSVERSAL	>3.200 MPA	UNE-EN 310
<b>RESISTENCIA ELASTICIDAD</b>	LONGITUDINAL	>55 MPA	UNE-EN 310
	TRANSVERSAL	>43 MPA	UNE-EN 310
<b>RESISTENCIA AL DESENCOLADO</b>	MPA	86,5	UNE-EN ISO 178
<b>ABSORCIÓN DE AGUA A 20º</b>	%	3,31	UNE-EN ISO 62
<b>RESISTENCIA AL DESPEGADO POR TRACCIÓN</b>	N	1530	ASTM C 297
<b>HUMEDAD</b>	%	8,1	UNE-EN 322
<b>RESISTENCIA AL ARRANQUE DE TORNILLOS</b>	DAN	168	UNE-EN 13446
<b>DETERMINACIÓN DEL CALOR DE COMBUSTIÓN</b>	MJ/KG	18,24	UNE-EN ISO 1716
<b> AISLAMIENTO ACÚSTICO</b>	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 ESPESORES DE NÚCLEO Y CHAPAS ESPECÍFICOS, POR LO QUE DEBEN INTERPRETARSE CON OBJETO MERAMENTE INFORMATIVO.