

### DESCRIPCIÓN

#### DEFINICIÓN

TABLERO HIDRÓFUGO E IGNÍFUGO 100% HAYA

#### CALIDAD DE FABRICACIÓN

EL TABLERO SE FABRICA MEDIANTE LA IGNIFUGACIÓN UNITARIA DE CADA CHAPA. AL ESTAR DESARROLLADO EN UNA ÚNICA PIEZA, ES UN MATERIAL IDÓNEO PARA ACABADOS "CARA VISTA", O RECHAPADOS EN METALES, HPL, ETC.

#### ENGOLADO

CLASE III (EN 314-2)

#### COLOR / ACABADO

DIFERENTES CALIDADES DE ACABADO

- I/III
- II/IV

#### FORMATOS

ESPEORES	DIMENSIONES
DESDE 7 MM A 90 MM	DESDE 2440 * 1220 HASTA 3050 * 1525



### CARACTERÍSTICAS

	UNIDAD	VALORES	NORMAS
<b>DENSIDAD</b>	KG/M <sup>3</sup>	<b>900 ± 50</b>	UNE-EN 323
<b>MÓDULO DE ELASTICIDAD</b>	LONGITUDINAL	<b>&gt;7.6 00 MPA</b>	UNE-EN 310
	TRANSVERSAL	<b>&gt;5.300 MPA</b>	UNE-EN 310
<b>RESISTENCIA ELASTICIDAD</b>	LONGITUDINAL	<b>&gt;74 MPA</b>	UNE-EN 310
	TRANSVERSAL	<b>&gt;56 MPA</b>	UNE-EN 310
<b>RESISTENCIA AL DESENGOLADO</b>	MPA	<b>96,5</b>	UNE-EN ISO 178
<b>ABSORCIÓN DE AGUA A 20º</b>	%	<b>2,31</b>	UNE-EN ISO 62
<b>RESISTENCIA AL DESPEGADO POR TRACCIÓN</b>	N	<b>2330</b>	ASTM C 297
<b>HUMEDAD</b>	%	<b>7,1</b>	UNE-EN 322
<b>RESISTENCIA AL ARRANQUE DE TORNILLOS</b>	DAN	<b>168</b>	UNE-EN 13446
<b>DETERMINACIÓN DEL CALOR DE COMBUSTIÓN</b>	MJ/KG	<b>18,24</b>	UNE-EN ISO 1716
<b> AISLAMIENTO ACÚSTICO</b>	DBA	<b>24,1 ± 1,0</b>	UNE-EN ISO 140-3
<b>REACCIÓN AL FUEGO</b>		<b>M1</b>	STM-S-001 INDEX B UNE EN 23727
		<b>B - S2,D0</b>	UNE 13501-1
		<b>B<sub>FI</sub> - S1</b>	
<b>EMISIÓN DE HUMOS</b>		<b>F1</b>	NF F 16-101 NF F 16-102

\* 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.