

## DESCRIPCION

### DEFINICION

TABLERO HIDRÓFUGO 100% ABEDUL. PRESENTA LAS CARAS EXTERIORES Y LOS CANTOS REVESTIDOS CON UNA PELÍCULA FENÓLICA QUE LO HACE RESISTENTE A LA INTEMPERIE. UNA DE LAS CARAS EXTERIORES (O LAS DOS BAJO PETICIÓN) PRESENTA UN MALLA SUPERFICIAL ANTIDESLIZANTE.

### ENGOLADO

CLASE III (EN 314-2)

### COLOR / ACABADO

COLORES NEGRO / MARRÓN

### FORMATOS

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



## CARACTERÍSTICAS

	UNIDAD	VALORES	NORMAS
DENSIDAD	KG/M <sup>3</sup>	650 ± 50	UNE-EN 323
MÓDULO DE ELASTICIDAD	LONGITUDINAL	>5.500 MPA	UNE-EN 310
	TRANSVERSAL	>4.200 MPA	UNE-EN 310
RESISTENCIA ELASTICIDAD	LONGITUDINAL	>59 MPA	UNE-EN 310
	TRANSVERSAL	>57 MPA	UNE-EN 310
RESISTENCIA AL DESENGOLADO	MPA	86,5	UNE-EN ISO 178
ABSORCIÓN DE AGUA A 20º	%	3,31	UNE-EN ISO 62
RESISTENCIA AL DESPEGADO POR TRACCIÓN	N	1630	ASTM C 297
HUMEDAD	%	7,1	UNE-EN 322
RESISTENCIA AL ARRANQUE DE TORNILLOS	DAN	148	UNE-EN 13446
DETERMINACIÓN DEL CALOR DE COMBUSTIÓN	MJ/KG	18,24	UNE-EN ISO 1716

\* 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.