

## DESCRIPCIÓN

### DEFINICIÓN

TABLERO HIDRÓFUGO 100% ABEDUL. PRESENTA LAS CARAS EXTERIORES Y LOS CANTOS REVESTIDOS CON UNA PELÍCULA FENÓLICA QUE LO HACE RESISTENTE A LA INTEMPERIE.

### ENGOLADO

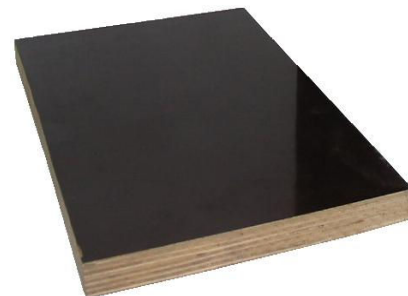
CLASE III (EN 314-2)

### COLOR / ACABADO

COLORES NEGRO / MARRÓN

### FORMATOS

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



## CARACTERÍSTICAS

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