

### DESCRIPCION

#### DEFINICION

TABLERO HIDRÓFUGO (WBP) 100% ABEDUL COMPUESTO POR LÁMINAS DE ABEDUL Y CAPAS DE COLA SEGÚN LA CLASE DE ENCOLADO CLASE III (EN 314-2). EL TABLERO SE REVISTE DE UNA MELAMINA EN AMBAS CARAS.

#### ENCOLADO

CLASE III (EN 314-2)

#### COLOR / ACABADO

ACABADO SUPERFICIAL EN MELAMINA EN AMBAS CARAS EXTERIORES

#### FORMATOS

ESPEORES	DIMENSIONES
DESDE 6 MM A 90 MM	DESDE 2440 * 1220 HASTA 3000 * 1500



### CARACTERÍSTICAS

	UNIDAD	VALORES	NORMAS
<b>DENSIDAD</b>	KG/M <sup>3</sup>	650 ± 50	UNE-EN 323
<b>MÓDULO DE ELASTICIDAD</b>	LONGITUDINAL	>7.500 MPA	UNE-EN 310
	TRANSVERSAL	>5.200 MPA	UNE-EN 310
<b>RESISTENCIA ELASTICIDAD</b>	LONGITUDINAL	>75 MPA	UNE-EN 310
	TRANSVERSAL	>63 MPA	UNE-EN 310
<b>RESISTENCIA AL DESENCOLADO</b>	MPA	96,5	UNE-EN ISO 178
<b>ABSORCIÓN DE AGUA A 20º</b>	%	2,31	UNE-EN ISO 62
<b>RESISTENCIA AL DESPEGADO POR TRACCIÓN</b>	N	2330	ASTM C 297
<b>HUMEDAD</b>	%	7,1	UNE-EN 322
<b>RESISTENCIA AL ARRANQUE DE TORNILLOS</b>	DAN	198	UNE-EN 13446
<b>DETERMINACIÓN DEL CALOR DE COMBUSTIÓN</b>	MJ/KG	18,24	UNE-EN ISO 1716
<b>AISLAMIENTO ACÚSTICO</b>	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 ESPEORES DE NÚCLEO Y CHAPAS ESPECÍFICOS, POR LO QUE DEBEN INTERPRETARSE CON OBJETO MERAMENTE INFORMATIVO.