

RIBERA DE ZORROZAURRE 15 2º
48014 BILBAO
SPAIN
WWW.FOREST-TRAFIC.COM
+34 94 475 74 02
+34 94 475 74 03

DESCRIPCION

DEFINICION

TABLERO HIDRÓFUJO (WBP) 100% CHOPO COMPUESTO POR LÁMINAS DE CHOPO Y CAPAS DE COLA SEGÚN LA CLASE DE ENCOLADO CLASE III (EN 314-2) REVESTIDO POR UNA O DOS CARAS CON LÁMINAS DE PVC EN ACABADO DE PUNTOS ALEATORIOS SOBRE FONDO GRIS.

ENGOLADO

CLASE III (EN 314-2)

COLOR / ACABADO

ACABADO A DEMANDA.

FORMATOS

ESPESORES	DIMENSIONES
DESDE 4 MM A 90 MM	DESDE 2440 * 1220 HASTA 3100 * 1500



CARACTERÍSTICAS

	UNIDAD	VALORES	NORMAS
DENSIDAD	KG/M ³	450 ± 50	UNE-EN 323
MÓDULO DE ELASTICIDAD	LONGITUDINAL	>5.500 MPA	UNE-EN 310
	TRANSVERSAL	>3.200 MPA	UNE-EN 310
RESISTENCIA ELASTICIDAD	LONGITUDINAL	>48 MPA	UNE-EN 310
	TRANSVERSAL	>46 MPA	UNE-EN 310
RESISTENCIA AL DEENGOLADO	MPA	96,5	UNE-EN ISO 178
ABSORCIÓN DE AGUA A 20º	%	2,91	UNE-EN ISO 62
RESISTENCIA AL DESPEGADO POR TRACCIÓN	N	1930	ASTM C 297
HUMEDAD	%	7,1	UNE-EN 322
RESISTENCIA AL ARRANQUE DE TORNILLOS	DAN	138	UNE-EN 13446
DETERMINACIÓN DEL CALOR DE COMBUSTIÓN	MJ/KG	18,24	UNE-EN ISO 1716
AISLAMIENTO ACÚSTICO	DBA	21,1 ± 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.