

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 HIDRÓFUGO 100% PINO ROJO, PRESENTA LAS CARAS EXTERIORES CON UN PAPEL FENÓLICO, QUE LO IMPERMEABILIZA. ASÍ MISMO, LOS CANTOS SE PINTAN CON PINTURA HIDRÓFUGA PARA MAXIMIZAR SU DURABILIDAD.

ENGOLADO

CLASE III (EN 314-2)

COLOR / ACABADO

MARRÓN / NEGRO

FORMATOS

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



CARACTERÍSTICAS

	UNIDAD	VALORES	NORMAS
DENSIDAD	KG/M ³	570 ± 50	UNE-EN 323
MÓDULO DE ELASTICIDAD	LONGITUDINAL	>4.500 MPA	UNE-EN 310
	TRANSVERSAL	>3.200 MPA	UNE-EN 310
RESISTENCIA ELASTICIDAD	LONGITUDINAL	>55 MPA	UNE-EN 310
	TRANSVERSAL	>43 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	1530	ASTM C 297
HUMEDAD	%	8,1	UNE-EN 322
RESISTENCIA AL ARRANQUE DE TORNILLOS	DAN	168	UNE-EN 13446
DETERMINACIÓN DEL CALOR DE COMBUSTIÓN	MJ/KG	18,24	UNE-EN ISO 1716
AISLAMIENTO ACÚSTICO	DBA	19,1 ± 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.