

[Technical boards]

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

DESCRIPCIÓN

DEFINICIÓN

TABLERO HIDRÓFUGO DE NÚCLEO 100% ABEDUL. PRESENTA UNA CARA EXTERIOR EN ALUMINIO ANTIDESLIZANTE (EN ACABADO DAMERO), Y LA OTRA (ASÍ COMO LOS CANTOS) SELLADOS CON PINTURA DE CLORO-CAUCHO NEGRA.

ENGOLADO

CLASE III (EN 314-2) / ALUMINIO FIJADO CON COLAS PUR

COLOR / ACABADO

ALUMINIO / NEGRO

FORMATOS

ESPEORES (MM)	DIMENSIONES (MM)
DESDE 6 HASTA 89	DESDE 2440 *1220 HASTA 3100 *1525

ESPESOR	ESPESOR ALUMINIO			
	1	2	3	4
	Kg / M2			
6	5,95	8,00	10,05	12,10
9	7,90	9,95	12,00	14,05
12	9,85	11,90	13,95	16,00
15	11,80	13,85	15,90	17,95
18	13,75	15,80	17,85	19,90
21	15,70	17,75	19,80	21,85
25	18,30	20,35	22,40	24,45
27	19,60	21,65	23,70	25,75
30	21,55	23,60	25,65	27,70
35	24,80	26,85	28,90	30,95
40	28,05	30,10	32,15	34,20



CARACTERÍSTICAS

	UNIDAD	VALORES	NORMAS
DENSIDAD	KG/M ³	720 ± 50	UNE-EN 323
MÓDULO DE ELASTICIDAD	LONGITUDINAL	>9.500 MPA	UNE-EN 310
	TRANSVERSAL	>7.200 MPA	UNE-EN 310
RESISTENCIA ELASTICIDAD	LONGITUDINAL	>95 MPA	UNE-EN 310
	TRANSVERSAL	>80 MPA	UNE-EN 310
RESISTENCIA AL DESECOLADO	MPA	96,5	UNE-EN ISO 178
ABSORCIÓN DE AGUA A 20º	%	2,31	UNE-EN ISO 62
RESISTENCIA AL DESPEGADO POR TRACCIÓN	N	2330	ASTM C 297
HUMEDAD	%	7,1	UNE-EN 322
RESISTENCIA AL ARRANQUE DE TORNILLOS	DAN	198	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 ESPEORES DE NÚCLEO Y CHAPAS ESPECÍFICOS, POR LO QUE DEBEN INTERPRETARSE CON OBJETO MERAMENTE INFORMATIVO.