

[Technical boards]

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

FOREST-AS GUM® BIRCH

DESCRIPCIÓN

DEFINICIÓN

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

ENGOLADO

CLASE III (EN 314-2) / GOMA FIJADA CON COLAS PUR

COLOR / ACABADO

GOMA / NEGRO

FORMATOS

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



CARACTERÍSTICAS

	UNIDAD	VALORES	NORMAS
DENSIDAD	KG/M ³	750 ± 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 DESENCOLADO	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 ESPESORES DE NÚCLEO Y CHAPAS ESPECÍFICOS, POR LO QUE DEBEN INTERPRETARSE CON OBJETO MERAMENTE INFORMATIVO.