

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

DESCRIPCION

DEFINICION

TABLERO HIDRÓFUGO 100% ABEDUL CREADO EN CONFIGURACIÓN SÁNDWICH, DONDE UN NÚCLEO DE CORCHO DE ALTA EFICIENCIA EN ABSORCIÓN ACÚSTICA ES REVESTIDO POR TABLEROS CONTRACHAPADOS MARCA FOREST-MULTIPLY® BIRCH.

CALIDAD DE FABRICACIÓN

EL PEGADO DE LOS TABLEROS CON LA GOMA SE REALIZA EN PRENSAS EN FRIO CON COLAS PUR (BASE DE POLIURETANO) DE ÚLTIMA GENERACIÓN.

ENGOLADO

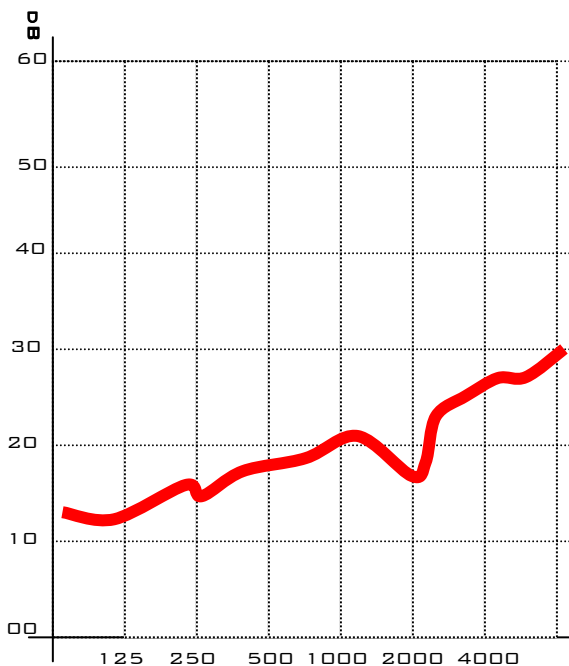
CLASE III (EN 314-2) PARA EL ENGOLADO DEL CONTRACHAPADO
ENGOLADO CON COLAS PUR.

COLOR / ACABADO

ACABADO SUPERFICIAL DONDE PUEDEN APARECER DEFECTOS, REBABAS DE COLA, ETC.

FORMATOS

ESPEORES	DIMENSIONES
DESDE 8 MM A 70 MM	DESDE 2440 * 1220 HASTA 3600 * 1800



CARACTERÍSTICAS

	UNIDAD	VALORES	NORMAS
DENSIDAD	KG/M ³	750 ± 50	UNE-EN 323
MÓDULO DE ELASTICIDAD	LONGITUDINAL	>5.500 MPA	UNE-EN 310
	TRANSVERSAL	>4.200 MPA	UNE-EN 310
RESISTENCIA ELASTICIDAD	LONGITUDINAL	>69 MPA	UNE-EN 310
	TRANSVERSAL	>57 MPA	UNE-EN 310
RESISTENCIA AL DEENGOLADO	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
AISLAMIENTO ACÚSTICO	DBA	28,1 ± 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.