

Forest Traffic

[Technical boards]

PARQUE EMPRESARIAL BORDA
EDIFICIO FOREST TRAFIC
48340 AMOREBIETA
SPAIN
WWW.FOREST-TRAFIC.COM
+34 94 475 74 02
+34 94 475 74 03

FOREST-TRUCK FIRE PROOF GUM-CORK SANDWICH® BIRCH

DESCRIPCION

DEFINICION

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

CALIDAD DE FABRICACIÓN

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

ENGOLADO

CLASE III (EN 314-2)

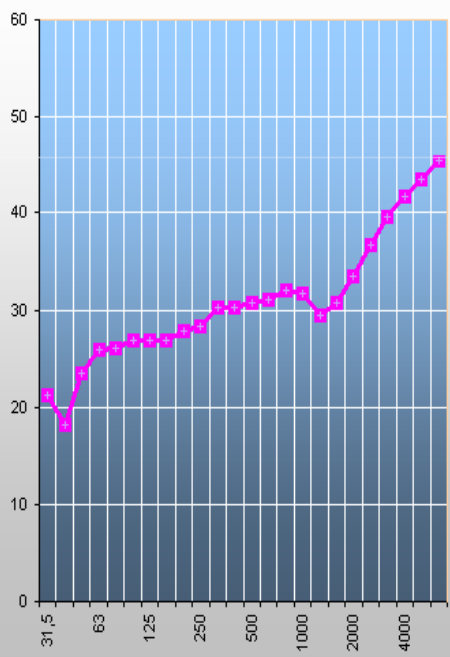
COLOR / ACABADO

POSIBILIDAD DE DIFERENTES COLORES, FORMATOS DE FILM, PELÍCULA ANTIDESLANTE EN 1 O 2 CARAS.

FORMATOS

ESPEORES	DIMENSIONES
DESDE 8	DESDE 2440
MM A 90	* 1220 HASTA
MM	3600 * 1300

ÍNDICE DE REDUCCIÓN SONORA, R



CARACTERÍSTICAS

	UNIDAD	VALORES	NORMAS
DENSIDAD	KG/M ³	830 ± 50	UNE-EN 323
MÓDULO DE ELASTICIDAD	LONGITUDINAL	>7.500 MPA	UNE-EN 310
	TRANSVERSAL	>5.900 MPA	UNE-EN 310
RESISTENCIA ELASTICIDAD	LONGITUDINAL	>69 MPA	UNE-EN 310
	TRANSVERSAL	>57 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
REACCIÓN AL FUEGO		M1	STM-S-001 INDEX B UNE EN 23727
		B - S2, D0	UNE 13501-1
		B _{fl} - s1	
EMISIÓN DE HUMOS		F1	NF F 16-101 NF F 16-102
AISLAMIENTO ACÚSTICO	DBA	32,1 ± 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.