

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

DESCRIPCION

DEFINICION

TARIMA DE ALTÍSIMA CALIDAD DESARROLLADA MEDIANTE EL PEGADO DE UNA CHAPA DE 3 MM DE MADERA NOBLE A UN SOPORTE DE CONTRACHAPADO. EL CONJUNTO DEL MATERIAL TERMINADO SE ENTREGA IGNIFUGADO Y COMPLETAMENTE TERMINADO (MACHIHEMBRADO Y BARNIZADO).

CALIDAD DE FABRICACIÓN

COLAS DE POLIURETANO, CHAPAS DE MADERAS NOBLES, MACHIHEMBRADO EN CONTROL NUMÉRICO.

ENGOLADO

CLASE III (EN 314-2)

COLOR / ACABADO

CUALQUIER TIPO DE CHAPA DE MADERA. PARA UTILIZACIONES DE DURABILIDAD EXTREMA SE FABRICA UTILIZANDO UN NÚCLEO DE FOREST-MULTIPLY® BIRCH, Y SE PROTEGE CON RESINAS ANTI-DESGASTE.

FORMATOS

ESPESORES	DIMENSIONES
DESDE 12 MM A 18 MM	2100 * 200



CARACTERÍSTICAS

	UNIDAD	VALORES	NORMAS
DENSIDAD	KG/M ³	830 ± 50	UNE-EN 323
MÓDULO DE ELASTICIDAD	LONGITUDINAL	>4.500 MPA	UNE-EN 310
	TRANSVERSAL	>5.900 MPA	UNE-EN 310
RESISTENCIA ELASTICIDAD	LONGITUDINAL	>5469 MPA	UNE-EN 310
	TRANSVERSAL	>5427 MPA	UNE-EN 310
ABSORCIÓN DE AGUA A 20º	%	2,31	UNE-EN ISO 62
HUMEDAD	%	7,1	UNE-EN 322
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 _{FI} - 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 ESPESORES DE NÚCLEO Y CHAPAS ESPECÍFICOS, POR LO QUE DEBEN INTERPRETARSE CON OBJETO MERAMENTE INFORMATIVO.