

DESCRIPCION

DEFINICION

TABLERO HIDRÓFUGO COMPUESTO POR UN NÚCLEO DE TABLERO CONTRACHAPADO 100% ABEDUL, UNA LÁMINA DE ALUMINIO POR CADA CARA, Y REMATADO POR AMBAS CARAS CON TABLERO CONTRACHAPADO 100% ABEDUL.

CALIDAD DE FABRICACIÓN

EL TABLERO SE CONFORMA EN PRENSA CONTINUA CON ALUMINIO H22 5754 Y CONTRACHAPADO 100% ABEDUL.

ENGOLADO

CLASE III (EN 314-2)

COLOR / ACABADO

ACABADO EN CHAPA NATURAL DE ABEDUL

VARIANTES

- ⊥ POSIBILIDAD DE RECHAPADO EN CUALQUIER TIPO DE CHAPA NATURAL / HPL / METAL, ETC.
- ⊥ BARNIZADO
- ⊥ CALIDAD IGNÍFUGA (B-S2,DO)

FORMATOS

ESPEORES	DIMENSIONES
DESDE 30 MM A 90 MM	DESDE 2440 * 1220 HASTA 3000 * 1500



CARACTERÍSTICAS

	UNIDAD	VALORES	NORMAS
DENSIDAD	KG/M ³	680 ± 50	UNE-EN 323
MÓDULO DE ELASTICIDAD	LONGITUDINAL	>7.500 MPA	UNE-EN 310
	TRANSVERSAL	>5.200 MPA	UNE-EN 310
RESISTENCIA ELASTICIDAD	LONGITUDINAL	>75 MPA	UNE-EN 310
	TRANSVERSAL	>63 MPA	UNE-EN 310
RESISTENCIA AL DESENGOLADO	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	37,1 ± 1,0	UNE-EN ISO 140-3
REACCIÓN AL FUEGO \$		M1	STM-S-001 INDEX B UNE EN 23727
		B - S2,DO	UNE 13501-1
		B _{FI} - s1	
EMISIÓN DE HUMOS		F1	NF F 16-101 NF F 16-102

\$ PARA VARIANTE IGNÍFUGA.

CALCULADO PARA UN ESPESOR DE 42 MM

* 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