

DESCRIPCIÓN

DEFINICIÓN

TABLERO HIDRÓFUGO COMPUESTO POR UN NÚCLEO DE TABLERO CONTRACHAPADO 100% ABEDUL, REVESTIDO POR 1 CARA CON UNA PLANCHA DE GOMA ANTIDESLIZANTE CON RELIEVE DE BOTONES

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

DIVERSOS COLORES DE GOMA (ROJA, AMARILLA, VERDE, ETC.)

VARIANTES

- ⌊ POSIBILIDAD DE DESARROLLAR EL TABLERO SELLADO POR LA CARA INFERIOR CON FILM FENÓLICO ANTIHUMEDAD, Y CANTOS SELLADOS CON PINTURA DE CLOROCAUCHO.

FORMATOS

ESPEORES	DIMENSIONES
DESDE 9 MM A 90 MM	DESDE 2440 * 1220 HASTA 3000 * 1500



CARACTERÍSTICAS

	UNIDAD	VALORES	NORMAS
DENSIDAD	KG/M ³	780 ± 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

* 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.