

## DESCRIPCION

### DEFINICION

TABLERO HIDRÓFUGO E IGNÍFUGO COMPUESTO POR UN NÚCLEO DE TABLERO CONTRACHAPADO 100% ABEDUL, REVESTIDO POR LAS 2 CARAS CON LÁMINAS DE ALUMINIO, PRESENTANDO UNA CARA UNA LÁMINA DE CAUCHO IGNÍFUGA.

### 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 PVC (ROJA, AMARILLA, VERDE, ETC.)

### VARIANTES

### FORMATOS

ESPESORES	DIMENSIONES
DESDE 12 MM A 90 MM	DESDE 2440 * 1220 HASTA 3000 * 1500



## CARACTERÍSTICAS

	UNIDAD	VALORES	NORMAS
DENSIDAD	KG/M <sup>3</sup>	8000 ± 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 DESENCOLADO	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.