

DESCRIPCION

DEFINICION

TABLERO HIDRÓFUGO 100% ABEDUL. SE PRESENTA REVESTIDO EN SUS CARAS EXTERIORES DE UN PAPEL FENÓLICO, QUE UNIDO AL SELLADO CON PINTURA DE LOS CANTOS, INCREMENTA LA DURABILIDAD DEL TABLERO.

ENGOLADO

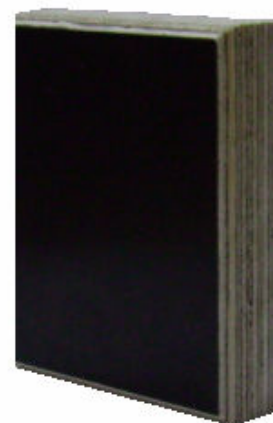
CLASE III (EN 314-2)

COLOR / ACABADO

MARRÓN / NEGRO

FORMATOS

ESPESORES	DIMENSIONES
DESDE 9 MM A 40 MM	DESDE 2440 * 1220 HASTA 2980 * 1980



CARACTERÍSTICAS

	UNIDAD	VALORES	NORMAS
DENSIDAD	KG/M ³	650 ± 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 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
AI SLAM IENTO ACÚSTICO	DBA	27,1 ± 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.