

FICHA TÉCNICA TABLERO CONTRACHAPADO ABEDUL RECUBIERTO POLIPROPILENO

DESCRIPCIÓN

Tablero decorativo formado por una base de CONTRACHAPADO de ABEDUL c y dos láminas decorativas de polipropileno.

TABLERO BASE: DATOS FICHA TÉCNICA CONTRACHAPADO DE ABEDUL

PROPIEDADES	RESULTADOS		
	4mm-9mm	12mm-24mm	32mm
DENSIDAD	700Kg/m3		
CONTENIDO DE HUMEDAD	8% ± 2%		
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN (N/mm ²) EN12369-2	50	40	35
RIGIDEZ A LA FLEXIÓN MoE	10000	8000	7000
EMISIÓN DE FORMALDEHÍDO	CARB Fase 2 EPA TSCA Título VI E1 EN 13986:2004+A1:2015		
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA	0,13		
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA	E	D-s2,D0	D-s2,D0
REACCIÓN AL FUEGO	250Hz - 500Hz		0,1
REDUCCIÓN DE SONIDO	1000Hz – 2000Hz		0,3

LAMINADO DECORATIVO: DATOS FICHA TÉCNICA POLIPROPILENO

PROPIEDADES	TEST DE REFERENCIA	RESULTADOS
RESISTENCIA QUÍMICA	DIN 68861/1	Clase 1C
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	Taber abrasor CS 10	Mín. 400 vueltas
CALOR SECO	DIN 68861/7	Clase 7C (=100°C)
CALOR HÚMEDO	DIN 68861/8	Clase 8C (=100°C)
RESISTENCIA A LA LUZ	ISO 4892-2	≥5

COMPATIBILIDAD AMBIENTAL

Es un propileno que NO contiene compuestos halógenos, plastificantes o formaldehídos.

En su fabricación se usan pigmentos compatibles con el medioambiente.

Es posible una eliminación del producto con un bajo nivel de emisiones mediante incineración.

ESTADO TÉCNICO

La información que contiene esta Ficha Técnica no exime al usuario de nuestros productos de llevar a cabo sus propias comprobaciones y pruebas para garantizar el cumplimiento de las directrices nacionales pertinentes para los usos respectivos.

En particular, es responsabilidad del cliente verificar que el producto adquirido es adecuado para el uso que se le va a dar.

Jesús Bejo Santiago
Responsable Calidad

