

FICHA TÉCNICA TABLERO CONTRACHAPADO CHOPO RECUBIERTO HPL (High Pressure Laminate)

DESCRIPCIÓN

Tablero decorativo formado por una base de CONTRACHAPADO de CHOPO calidad HIDRÓFUGO y dos laminados de alta presión HPL (High Pressure Laminate), encolado con adhesivo HOLMELT POLIURETANICO higroreactivo y prensado mediante calandra.

TABLERO BASE: DATOS FICHA TÉCNICA CONTRACHAPADO DE CHOPO

PROPIEDADES	RESULTADOS
DENSIDAD	500Kg/m3 ($\pm 50\text{Kg/m}^3$)
EMISIÓN DE FORMALDEHÍDO	Clase E1 US EPA TSCA Título VI – CARB ULEF
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA	$\lambda = 0,13\text{W/ m.k}$
CONTENIDO DE PENTACLOROFENOL	< 5 ppm

LAMINADO DECORATIVO: DATOS FICHA TÉCNICA H.P.L.

PROPIEDADES	MÉTODO DE ENSAYO	CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO	UNIDAD DE MEDIDA	RESULTADOS
CALIDAD DE LA SUPERFICIE	EN438-2.4	Manchas, suciedad y defectos superficiales similares	mm^2/m^2	≤ 1
		Fibras, pelos y arañazos		≤ 10
RESISTENCIA AL DESGASTE	EN 438-2.10	Resistencia al desgaste – Punto inicial	Revoluciones	Colores lisos ≥ 185
		Resistencia al desgaste - Valores		Maderas y otros ≥ 185
RESISTENCIA A LA INMERSIÓN EN AGUA HIRVIENDO	EN 438-2.12	Aumento de masa y espesor	%	2
RESISTENCIA AL VAPOR DE AGUA	EN 438-2.14	Apariencia en acabado brillante	Clasificación	≥ 4
		Apariencia en otros acabados		≥ 5
RESISTENCIA AL CALOR SECO (180°C)	EN 438-2.16	Apariencia en acabado brillante	Clasificación	≥ 4
		Apariencia en otros acabados		≥ 5
RESISTENCIA A LOS ARAÑAZOS	EN 438-2.25	Apariencia en acabados lisos	Clasificación	$\geq 3 N$
		Apariencia en acabados rugosos		$\geq 4 N$
RESISTENCIA A LAS MANCHAS	EN 438-2.26	En todos los grupos	Clasificación	≥ 5
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN POR CIGARRILLO	EN 438-2.30	Apariencia	Clasificación	≥ 4

Jesús Bejo Santiago
Responsable Calidad

