



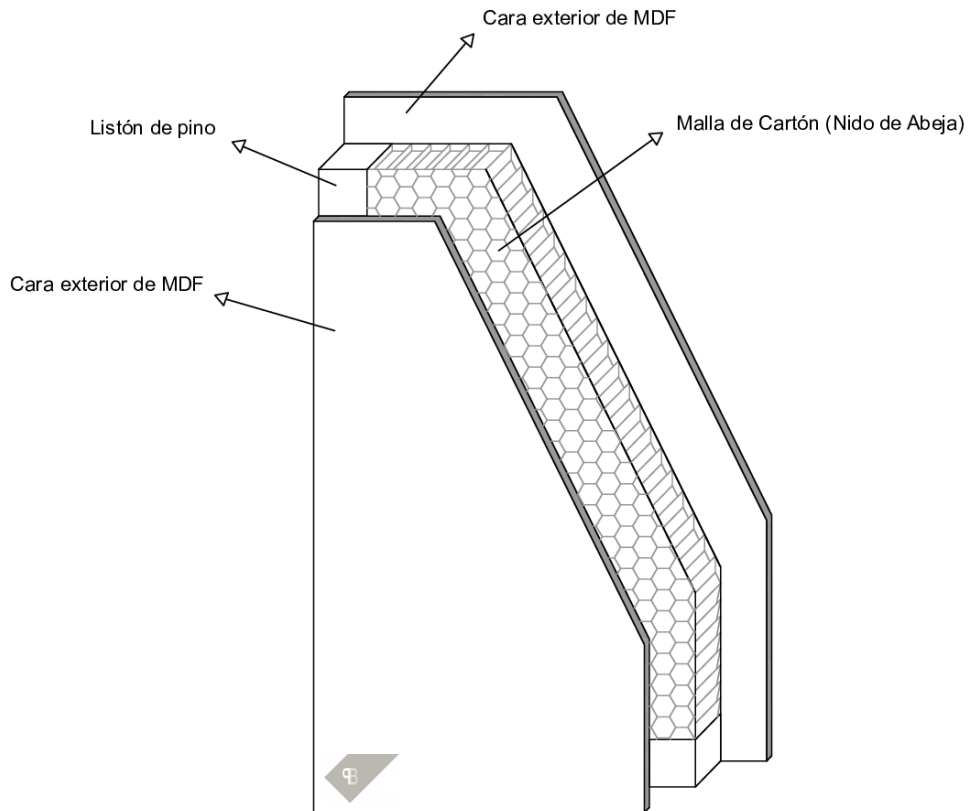
FICHA TÉCNICA PUERTAS MELAMINA ESTANDAR INTERIOR CARTÓN				
CONSTRUCCIÓN	TIPOLOGÍA DE PUERTA	Puerta plana de interior abatible		
	BASTIDOR PERIMETRAL	Pino abeto sección 30x25mm (en hoja de 35mm)		
	ALMA INTERIOR	Malla de cartón en forma de celdas hexagonales (Nido de abeja).		
	PARAMENTOS	Tablero de fibras de densidad media (650-700 kg/m ³) de 3/5mm de grueso con acabado decorativo en melamina.		
	PROPIEDADES ACABADO EXTERIOR	Densidad	EN ISO 1183-1	Densidad g/cm ³ (mín.) 1,35
		Resistencia a la Abrasión	EN 438-2:10	Revoluciones (mín.) 150
		Resistencia al Impacto	EN 438-2:20	Fuerza de muelle, N (mín.) 20
Resistencia al Rayado		EN 438-2:25	Fuerza (mín.) 2/3	
Resistencia a las manchas		EN 438-2:26	Apariencia, índice (mín.) 5/4	
CANTO	PVC grueso 0,8mm (grueso variable según acabados)			
MOLDURAS	MATERIAL BATIENTE (cuando proceda)	MDF hidrofugo o estándar según petición. Densidad 650-700kg/m ³		
	ACABADO BATIENTE (cuando proceda)	Foil finish similar al acabado de las hojas		
	MATERIAL TAPETA (cuando proceda)	MDF hidrofugo o estándar según petición. Densidad 650-700kg/m ³		
	ACABADO TAPETA (cuando proceda)	Foil finish similar al acabado de las hojas		
	PROPIEDADES NÚCLEO DE MOLDURAS (en acabado hidrofugo)	Humedad	EN 322	4%-11%
Tolerancia en densidad		EN 323	±7%	
Contenido en formaldehído		EN 120	E1 ≤ 8mg/100g	
	E2 ≤ 30mg/100g			
HOJA	TOLERANCIAS DIMENSIONALES S/UNE EN 1529	Escuadría	±1,5mm	(clase 1)
		Alto y Ancho	± 2mm	(clase 1)
		Grueso	±1,5mm	(clase 1)
	PLANITUD S/UNE EN 1530	Alabeo	≤4mm	(clase 3)
		Curvatura largueros	≤4mm	(clase 3)
		Curvatura testeros	≤2mm	(clase 3)
		Planitud local	≤0,3mm	(clase 3)
	CHOQUE DE CUERPO DURO S/UNE EN 1192	Diámetro máximo (20mm)		Resultado: 9mm
		Profundidad media de la huella (≤1mm)		Resultado: 0,1mm
		Profundidad máxima de la huella		≤1,5mm
	RESISTENCIA AL CHOQUE DE CUERPO BLANCO Y PESADO	Sin roturas ni descolados.		
	INMERSIÓN EN AGUA S/UNE 56 803	Hinchazón		1,4%
		Observaciones		Sin descolados.
ARRANQUE DE TORNILLOS S/UNE 56 803	Valor medio (≥500N)	Resultados	Paramentos: 1034N	
	Valor mínimo (≥500N)		Cantos: 1189N	

*Ver detalle de la hoja en la página siguiente



FTP017_V1
Fecha: 03/02/2020

FICHA TÉCNICA PUERTAS MELAMINA ESTANDAR INTERIOR CARTÓN



Firmado:

Jesús Bejo Santiago
Responsable Calidad

PUERTAS BETANZOS, S.L.
B-79028584
Autovía Coruña-Madrid · Nave 2
Calda Montesalgueiro · ARANGA
15317 LA CORUÑA

