

FICHA TÉCNICA PUERTAS MELAMINA ESTANDAR INTERIOR AGLOMERADO					
CONSTRUCCIÓN	TIPOLOGÍA DE PUERTA	Puerta plana de interior abatible			
	BASTIDOR PERIMETRAL	Pino abeto sección 30x25mm (en hoja de 35mm)			
	ALMA INTERIOR	Tablero de partículas de madera multicapa, aglomeradas entre sí mediante resinas aminoplásticas con la acción simultánea de presión y calor, y sometido posteriormente a un lijado superficial.			
	PROPIEDADES ALMA INTERIOR	Humedad	EN 322	5% - 13%	
		Contenido en formaldehído	EN 120	Clase E1 ($\leq 8\text{mg}/100\text{g}$)	
		Hinchamiento en grosor	EN 317	$\leq 10\%$	
		Absorción	EN 317	$\leq 50\%$	
	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	$\pm 7\%$	
		Contenido en formaldehído	EN 120	E1 $\leq 8\text{mg}/100\text{g}$ E2 $\leq 30\text{mg}/100\text{g}$	
HOJA	TOLERANCIAS DIMENSIONALES S/UNE EN 1529	Escuadría	$\pm 1,5\text{mm}$	(clase 1)	
		Alto y Ancho	$\pm 2\text{mm}$	(clase 1)	
		Grueso	$\pm 1,5\text{mm}$	(clase 1)	
	PLANITUD S/UNE EN 1530	Alabeo	$\leq 4\text{mm}$	(clase 3)	
		Curvatura largueros	$\leq 4\text{mm}$	(clase 3)	
		Curvatura testeros	$\leq 2\text{mm}$	(clase 3)	
		Planitud local	$\leq 0,3\text{mm}$	(clase 3)	
	INMERSIÓN EN AGUA S/UNE 56 803	Hinchazón	1,2%		
		Observaciones	Sin desencolados.		
	ARRANQUE DE TORNILLOS S/UNE 56 803	Valor medio ($\geq 500\text{N}$)	Resultados	Paramentos: 1144N	
		Valor mínimo ($\geq 500\text{N}$)		Cantos: 1376N	

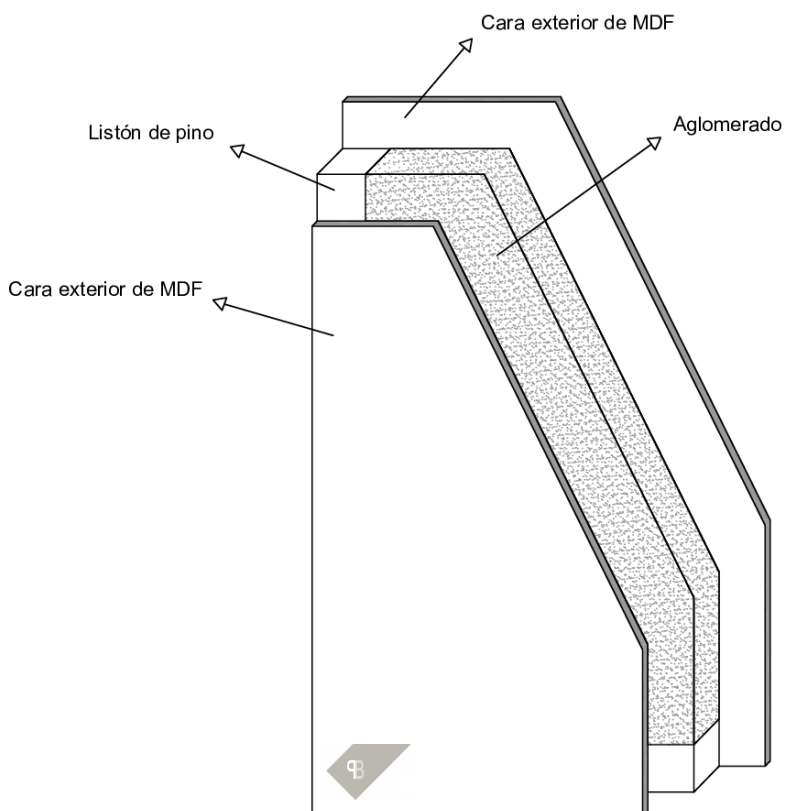
*Ver detalle de la hoja en la página siguiente



FTP016_V1

Fecha: 03/02/2020

FICHA TÉCNICA PUERTAS MELAMINA ESTANDAR INTERIOR AGLOMERADO



Firmado:

Jesús Bejo Santiago
Responsable Calidad

