

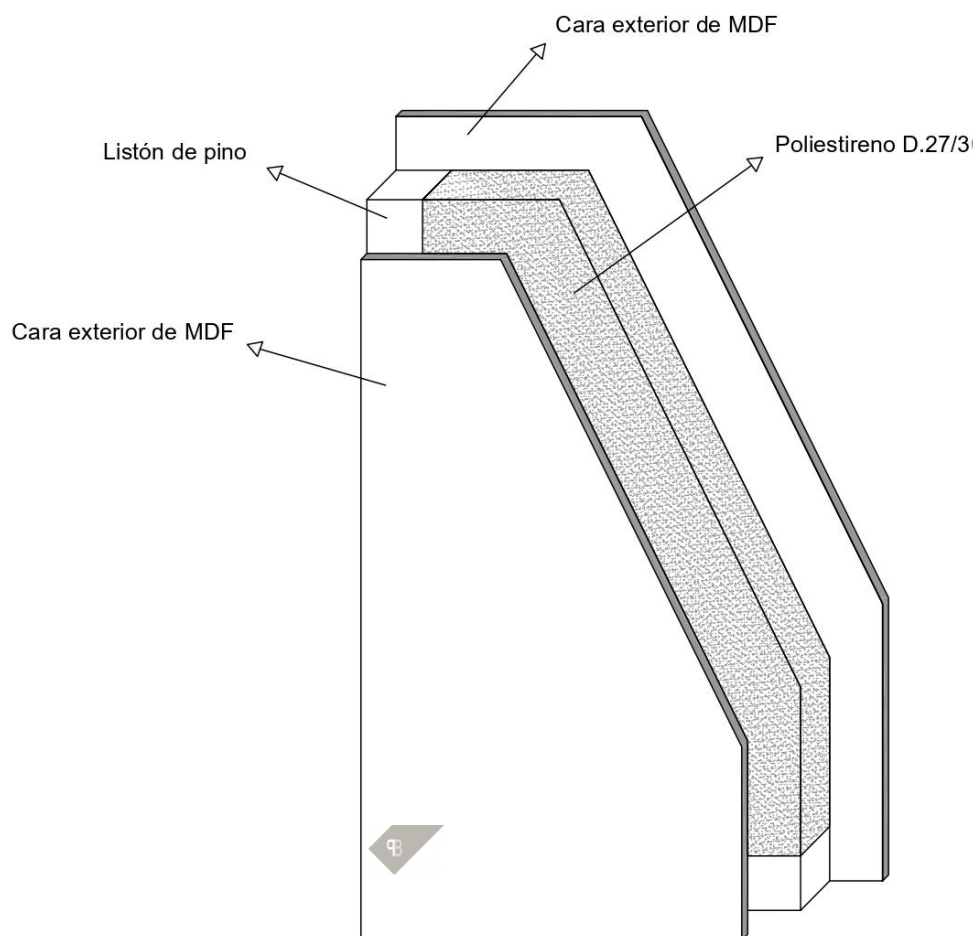


DATA SHEET: Melamine Doors – Core expanded polystyrene				
CONSTRUCCIÓN	TIPOLOGÍA DE PUERTA	Interior door: sliding or swing.		
	BASTIDOR PERIMETRAL	Spruce pine section 30x25mm (in 35mm door)		
	ALMA INTERIOR	Poliestireno expandido Densidad 27/30 kg/m3		
	PARAMENTOS	Tablero de fibras de densidad media (650-700 kg/m3) de 3/5mm de grueso con acabado decorativo en melamina.		
	PROPIEDADES ACABADO EXTERIOR	Densidad	EN ISO 1183-1	Densidad g/cm3 (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/m3		
	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/m3		
	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



**FICHA TÉCNICA PUERTAS MELAMINA ESTANDAR INTERIOR POLIESTIRENO EXPANDIDO D.27/30**



Firmado:

**Jesús Bejo Santiago**  
Responsable Calidad

**PUERTAS BEJOZOS, S.L.**  
B-70028584  
Autovía Coruña-Madrid · Nave 2  
Calada Montesalgueiro · ARANGA  
15317 LA CORUÑA

