

FICHA TÉCNICA PUERTAS ACRÍLICO INTERIOR POLIESTIRENO EXPANDIDO D.27/30						
CONSTRUCCIÓN	TIPOLOGÍA DE PUERTA	Puerta plana de interior abatible				
	BASTIDOR PERIMETRAL	Pino abeto sección 30x25mm (en hoja de 35mm)				
	ALMA INTERIOR	Poliestireno expandido Densidad 27/30 kg/m ³				
	PARAMENTOS	Tablero de fibras de densidad media (650-700 kg/m ³) de 5/7mm de grueso con acabado en lámina decorativa a base de polipropileno.				
	PROPIEDADES ACABADO EXTERIOR	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)		
		El calor húmedo	DIN 68861/8	Clase 8C (=100°C)		
	RESISTENCIA A LA LUZ	ISO 4892-2	≥5			
MOLDURAS	CANTO	PVC grueso 0,8mm (grueso variable según acabados)				
	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%		
HOJA		Tolerancia en densidad	EN 323	±7%		
		Contenido en formaldehído	EN 120	E1 ≤ 8mg/100g		
				E2 ≤ 30mg/100g		
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 desencolados.					
INMERSIÓN EN AGUA S/UNE 56 803	Hinchazón		1,4%			
	Observaciones		Sin desencolados.			
ARRANQUE DE TORNILLOS S/UNE 56 803	Valor medio (≥500N)	Resultados	Paramentos: 1034N			
	Valor mínimo (≥500N)		Cantos: 1189N			

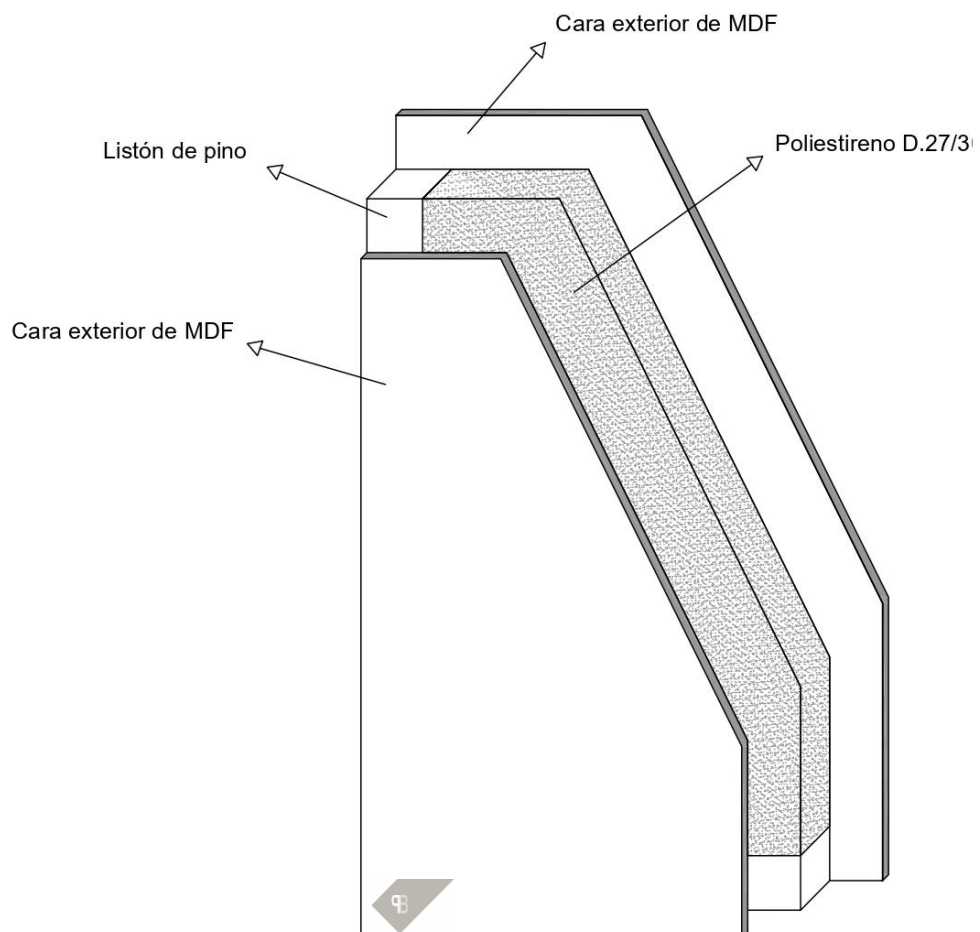
*Ver detalle de la hoja en la página siguiente



FTP002_V1

Fecha: 03/02/2020

FICHA TÉCNICA PUERTAS ACRÍLICO INTERIOR POLIESTIRENO EXPANDIDO D.27/30



Firmado:

Jesús Bejo Santiago

Responsable Calidad

UEKETAS DE LÁMINOS, S.L.
B-7002884
Autovía Coruña-Madrid · Nave 2
Salida Montesalguero · ARANGA
15317 I A CORUÑA