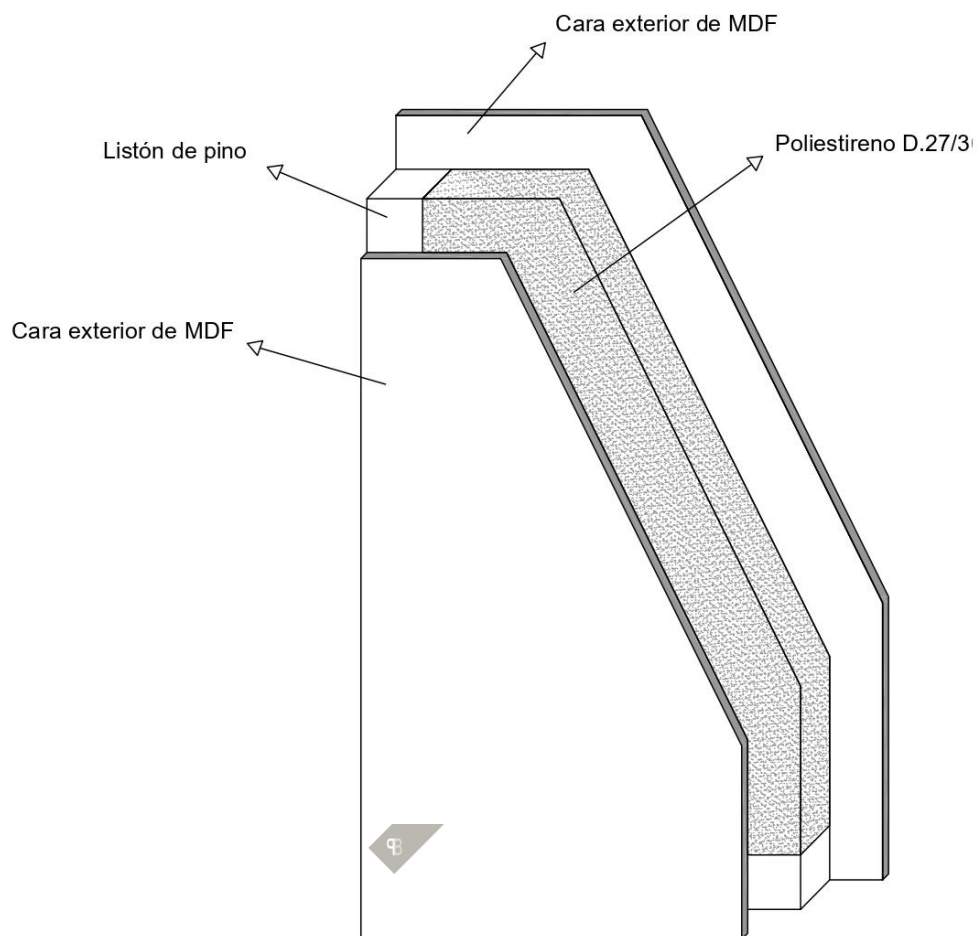


| DATA SHEET: Melamine Doors – Core expanded polystyrene | | | | | |
|---|--|---|---------------|--|-----------|
| CONSTRUCCIÓN | TIPOLOGÍA DE PUERTA | Interior door: sliding or swing. | | | |
| | BASTIDOR PERIMETRAL | Spruce pine section 30x25mm (in 35mm door) | | | |
| | ALMA INTERIOR | Poliestireno expandido Densidad 27/30 kg/m ³ | | | |
| | 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 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



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



Firmado:

Jesús Bejo Santiago
Responsable Calidad

VERITAS DEIXANZOS, S.L.
B-70028864
Autovía Coruña-Madrid · Nave 2
Salida Montesalgueiro · ARANGA
15317 I A CORUÑA