



FICHA TÉCNICA BLOCK BAMARFOIL ROBLE.

- Estructura de hoja:

Modelo	Bastidor	Interior	Paramento	Espesor de hoja	Recubrimiento	Certificación
Maciza ciega	Madera de finger 28x33	Aglomerado baja densidad 28	Fibra 3 mm E1	35	Foil	Aitim 1.85-8

Normativa de ensayo AITIM 1.85:

NORMATIVA		
PROPIEDAD	ENSAYO	ESPECIFICACION
Contenido de humedad	UNE 56.529	UNE 56.803
Anchura del bastidor	UNE 56.877	UNE 56.803
Dimensiones del refuerzo de la cerradura	UNE 56.877	UNE 56.803
Resistencia a la inmersión en agua	UNE 56.850	UNE 56.803
Resistencia al arranque de tornillos	UNE 56.851	UNE 56.803
Dimensiones normales y especiales, escuadría y tolerancias dimensionales	ENE EN 951	UNE 56.803 y UNE EN 1.529
Alabeo y curvaturas, Planitud general y local	UNE EN 952	UNE EN 1.530
Comportamiento ante variaciones de humedad	UNE EN 1.294	UNE EN 12.219
Resistencia al choque por cuerpo duro	UNE EN 950	UNE EN 1.192
Resistencia al choque blando y pesado	AITIM	AITIM

- Estructura de cerco:

Modelo	Interior	Escuadría	Recubrimiento	Accesorios
Cerco recto	paramento fibra mdf	70x30-60x30	Foil	Junta de goma

- Herrajes:

4 pernios b8 (*)
1 picaporte b8 (*)

(*) Ficha técnica de herraje disponible.



Ficha técnica Block Bamarfoil roble
Puertas Bamar, S.L

- Recubrimiento FOIL:
 - ✓ Foil decorativo con efecto relieve. Indicado para cubrir sustratos de madera y derivados.
 - ✓ El efecto relieve se consigue a través de la alternancia de resinas brillantes y mates.

Propiedades y ensayos:

Item	Método standard	Resultado
Resistencia a la abrasión	Prueba de abrasión JAS (CS-17, 500 g x 2, 150 ciclos) Después de 150 ciclos, se observa el% de desaparición de diseño	Desaparece menos del 50% del diseño
Resistencia a los disolventes	Frotar la superficie con algodón empapado en MEK (Metil-etil-cetona)	50 veces no hay daño
Emisión de formaldehído (7 días)	IS A1901 / ISO16000 (Condiciones del aire: 28 °C, 50% Análisis LC: Waters2695)	Menos de 0,5 µg / m2. h

Normativa de ensayo acústico de aislamiento a ruido aéreo S/UNE-EN ISO 10140-2:2011;
INFORME DE ENSAYO 230992 28 Db

***Esta información y la descripción de los datos técnicos anteriores son confiables pero no están garantizadas.*

**** Los datos que aparecen en esta ficha técnica se basan en nuestros conocimientos y experiencia profesional actual. Debido a los cambios normativos que puedan producirse esta ficha técnica puede verse modificada. Esta información, no supone una garantía del producto ni su adaptabilidad para determinados usos.*