



Ficha técnica Block Lacada VT5
Puertas Bamar, S.L

FICHA TÉCNICA BLOCK LACADA VT5.

- 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 | Sin recubrimiento | 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 |

- Proceso de pantografiado:
 - ✓ Modelo de pantografiado VT5: 4 líneas horizontales simétricas.
- Proceso de lacado:
 - ✓ El secado del producto es uv, en lámparas de alta potencia (80 W.cm) siendo éstas de galio y de mercurio.
 - ✓ El proceso incluye dos manos de lacado, uno de fondo y otra de terminación. Cada mano contiene aprox. 140-160 gr/m2



Ficha técnica Block Lacada VT5
Puertas Bamar, S.L

- Estructura de cerco:

| Modelo | Interior | Escuadría | Recubrimiento | Accesorios |
|-------------|---------------------|-----------|---------------|------------------------|
| Cerco recto | paramento fibra mdf | 70x30 | Vinilo WHITE | No lleva junta de goma |

- Herrajes:

4 pernios b8 (*)

1 picaporte b8 (*)

(*) Ficha técnica de herraje disponible.

- Recubrimiento VINILO:

✓ Uso previsto: laminado de superficies para uso interior.

Propiedades y ensayos:

| | | |
|-----------------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| Resistencia química | 1 C | DIN 68861/1 |
| Protección contra el desgaste | Mín. 400 vueltas | Abrasión Taber CS 10 |
| Resistencia al agua | Exposición a largo plazo | Sin modificaciones |
| Calor seco | 7 C (=100° C) | DIN 68861/7 |
| Calor húmedo | 8 A (=100° C) | DIN 68861/8 |
| Resistencia a la exposición solar | ≥5 | ISO 4892-2, DIN EN 105 B 02 |

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.*