



Ficha técnica Block Vinilo Cedro Grey
Puertas Bamar, S.L

FICHA TÉCNICA BLOCK VINILO CEDRO GREY.

- 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	Vinilo	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	Vinilo	Junta de goma

Herrajes:

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

(*) Ficha técnica de herraje disponible.



Ficha técnica Block Vinilo Cedro Grey
Puertas Bamar, S.L

• **Recubrimiento VINILO:**

- ✓ Vinilo con acabado decorativo. Indicado para cubrir sustratos de madera y derivados.
- ✓ Uso previsto: laminado de superficies para uso interior.

Propiedades y ensayos:

ITEM	Método de ensayo	Standard
Resistencia a la intemperie	Exponga la superficie de impresión de la muestra a la luz solar durante 1000 horas mediante S.W.O.M. Temperatura panel negro 63 ± 3 °C. Tiempo de humectación: 18min / 120 min	Los cambios en la apariencia de la muestra serán leves
Resistencia al agua	Remojar la muestra en agua mantenida a temperatura ambiente durante 48 horas y secar al aire.	Los cambios en la apariencia de la muestra serán leves
Resistencia al calor y la humedad	Mantener la muestra a $40 \pm 2^{\circ}\text{C}$, $90 \pm 2\%$ en termohigrostató durante 48h.	Los cambios en la apariencia de la muestra serán leves
Resistencia al calor	Mantener la muestra a $60 \pm 2^{\circ}\text{C}$ en horno termostático durante 48h.	Los cambios en la apariencia de la muestra serán leves
Dureza de la textura	Remojar la muestra en glicerina mantenida a $100 \pm 5^{\circ}\text{C}$ durante 30 segundos y lavar con agua	El patrón en relieve de la muestra no debe desaparecer.
Resistencia química	Después de dejar gotear el siguiente químico sobre la muestra, cubra la muestra con vidrio. Lavar la muestra con agua 6 horas más tarde. 1. 5% de solución de acetato 2. Solución acuosa al 1% de carbonato de sodio 3. Bencina de petróleo 4. Etanol	Los cambios en la apariencia de la muestra serán leves
Resistencia a las manchas	Después de gotear los siguientes materiales sobre la muestra mantener 6h y luego lavar la muestra con agua o bencina de petróleo. 1. lapiz de color rojo 2. café 3. Salsa de soja 4. Salsa	La tinción en la muestra debe ser leve
Resistencia a disolvente	Frote la muestra 20 veces con un algodón humedecido en los siguientes disolventes 1. Bencina de petróleo 2. Etanol 3. Metanol	Los cambios en la apariencia de la muestra serán leves

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.*