

GARANTÍA E INFORMACIÓN TÉCNICA

Garantía

Basmat garantiza por 10 años la estructura de aluminio de sus barreras antisuciedad. La garantía de los acabados de moqueta, goma y cepillos es de 2 años. Esta garantía incluye todas las deficiencias que, de forma demostrable, se deban a defectos de fabricación o de material.

Exclusiones

Esta garantía no cubre el desgaste normal de los perfiles, la anodización o los acabados.

Basmat tampoco responde de los daños producidos en los siguientes supuestos:

- Uso inadecuado o indebido.
- Manipulación defectuosa o negligente.
- Incumplimiento de las instrucciones de montaje y mantenimiento, modificaciones o reparaciones por cuenta propia.
- Reacciones químicas y físicas en la superficie del material producidas por un uso inapropiado.

Condiciones de la garantía

Basmat se compromete a reparar o sustituir el producto para el primer usuario final de forma gratuita. Los costes, gastos de envío y otros en los que incurra el tomador de la garantía no le serán abonados. La garantía se hará efectiva presentado el producto y la factura de venta.

Información técnica

ALUMINIO

Aleación 6063 y tratamiento de temple T5, de acuerdo con norma UNE 38-337-01. Acabado pasivado.

Características mecánicas [T5]

Carga de rotura 160 N/mm².

Límite elástico 110 N/mm².

Alargamiento 7%.

MOQUETA DE POLIPROPILENO

Método de fabricación: Punzonado.

Composición de la felpa: 100% polipropileno.

Segundo soporte: Eco Di Back.

Peso de la felpa: 1200 gr/m².

Peso total: 2630 gr/m².

Altura de la felpa: 5 mm.

Altura total: 10 mm +/- 1 mm.

Ancho original: 4 m.

Longitud original: 21 metros.

GOMA

Caucho o elastómero (fotoluminiscente).

CEPILLOS

Fibra: Poliamida PA6.

Material de la base: Policloruro de vinilo PVC.

Grapa metálica: V2A.

FOAM AUTOADHESIVO

Foam autoadhesivo de polietileno de alta densidad.

Espesor: 2 mm.

Ancho original: 120 mm.

ENSAYO DE INCENDIO

Prueba de reacción al fuego. Probado y clasificado de acuerdo a los requerimientos de la norma UNE-EN 13501-1:07+A1:2010.

Métodos de ensayo: UNE-EN ISO 9239-1:11.

UNE-EN ISO 11925-2:11.

	Comportamiento al fuego	Producción de humos
Acabado textil polipropileno	B FL	S1
Acabado de cepillos	B FL	S1
Acabado de goma / ABS	D FL	S1

RESISTENCIA A LA CARGA VERTICAL

Todos los modelos. 50 kN (5000 kg): Ok