

isoforma[®]

MOLDURAS DECORATIVAS PARA EXTERIORES

PRODUCTO

Descripción:

- ▶ Molduras para exteriores con alma de **EPS Isopor** de alta densidad revestidas con una capa acrílico-cementicia, listas para ser aplicadas sobre frentes y fachadas exteriores.
- ▶ El revestimiento acrílico-cementicio protege a la moldura de la exposición a los rayos UV y de las inclemencias del tiempo, otorgándole un aspecto superficial similar a un revoque, apropiado para ser pintado o acabado con cualquier revestimiento texturado.

Se comercializan de la siguiente manera:

- ▶ **CRC:** Recubierta con una capa acrílico-cementicia, resistente a los rayos UV y a las inclemencias climáticas.
- ▶ **CMR:** Incluye bajo la capa acrílico-cementicia, una malla de refuerzo de fibra de vidrio anti-álcalis que le otorga elevada resistencia mecánica. Recomendada para aplicaciones en alturas inferiores a dos metros, zonas con frecuente o intensa caída de granizo y espacios sujetos a eventuales impactos mecánicos.

CAMPO DE APLICACION:

- ▶ Las molduras **ISOFORMA** se emplean para materializar elementos decorativos sobre frentes y fachadas de modo rápido y sencillo, reemplazando terminaciones en mampostería de mayor dificultad de ejecución.
- ▶ Siendo extremadamente livianas, se aplican mediante un adhesivo cementicio sobre superficies de construcciones nuevas o preexistentes de mampostería, hormigón o placas para exteriores en construcción industrializada. Permiten resolver desde el exterior deficiencias en la aislación térmica, generadas por puentes térmicos en cornisas, columnas y/o marcos.

DATOS TÉCNICOS :

Características Moldura	Energía de impacto a la rotura(*) - Joules
Moldura CRC con revestimiento acrílico cementicio	2,70
Moldura CMR con revestimiento acrílico cementicio y malla de refuerzo	4,00

(*) Ensayada en Estisol con dispositivo para prueba de impacto. Impacto producido por la caída libre de una esfera de acero de masa 500 g y diámetro 50 mm.

Densidad :

▶ 20 kg / m³

Tolerancia en Densidad:

▶ - 10%

Tolerancia en Dimensiones:

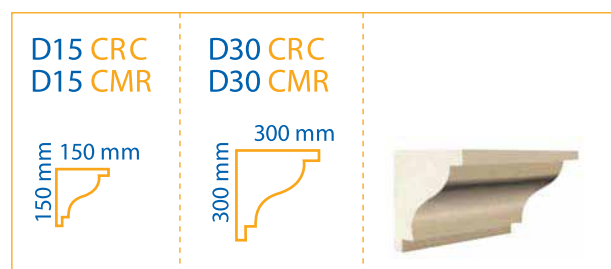
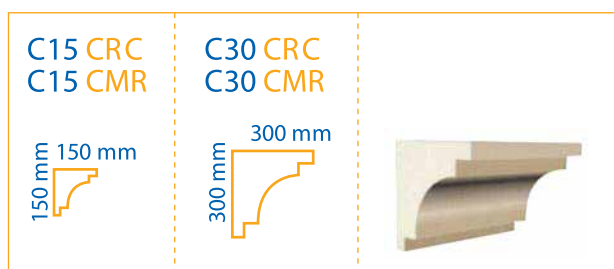
▶ ± 1 mm

Características EPS Isopor F:

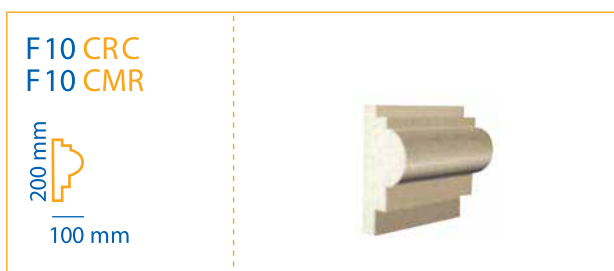
Según Norma	Según Norma
DIN 4102	IRAM 11910-3
Difícilmente inflamable o Autoextinguible	Clase RE 2 Muy baja propagación de llamas

DIMENSIONES:

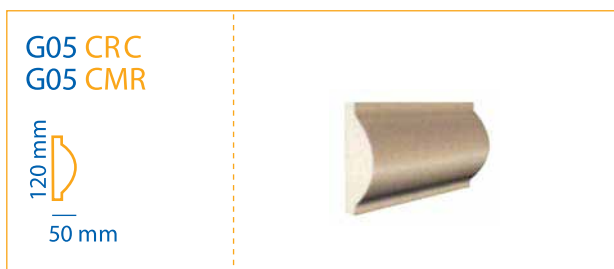
Cornisas:



Friso:



Listones:



Sin malla de refuerzo	Con malla de refuerzo	Medidas mm		
		ancho	alto	largo
C15 CRC	15 CMR	150	143	1000
C30 CRC	C30 CMR	300	285	1000
D15 CRC	D15 CMR	150	150	1000
D30 CRC	D30 CMR	300	300	1000
F10 CRC	F10 CMR	100	200	1000
G05 CRC	G05 CMR	50	120	1000
H04 CRC	H04 CMR	35	135	1000

DESARROLLOS ESPECIALES:

► De frisos, marcos, cornisas y accesorios:

Usted podrá recrear formas, estilos y diseños exclusivos a partir de cortes especialmente estudiados para su proyecto.