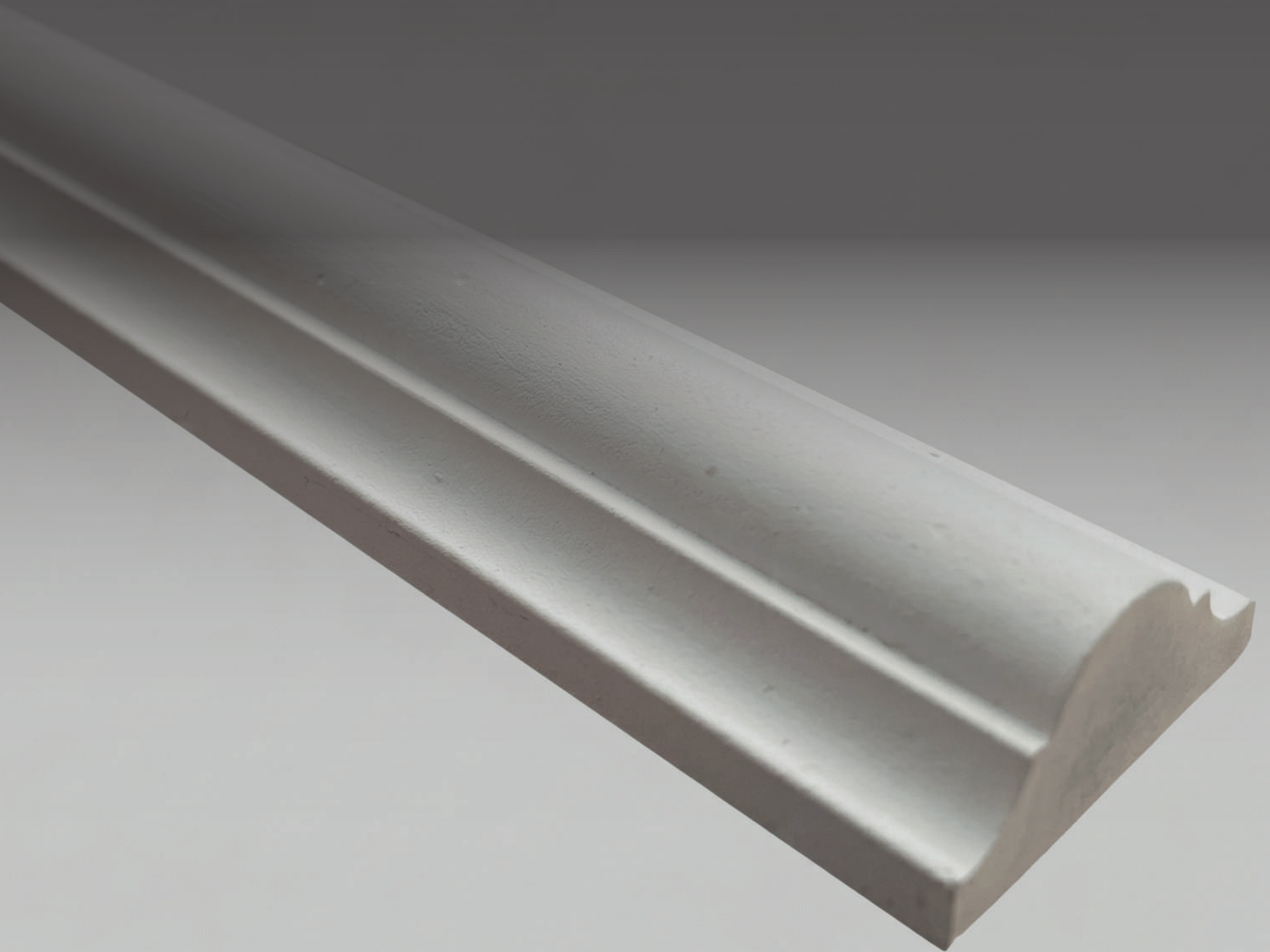


MELAVINYL

FICHA TÉCNICA

MOLDADURAS DECORATIVAS



FICHA TÉCNICA

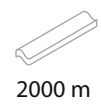
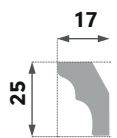
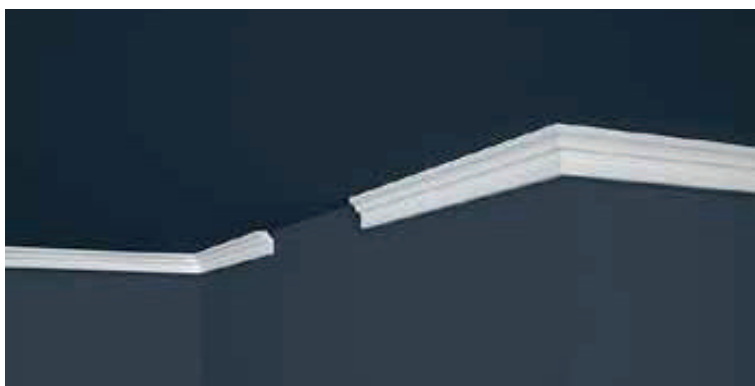


Molduras decorativas

Se utiliza como terminación en las intersección del muro con el techo o cielo. Sirve como elemento decorativo y para ocultar las imperfecciones de dicha intersección. Son de uso exclusivo para interiores. Los dispositivos deben ser instalados lejos de fuentes de calor. Ellos no son resistentes a los disolventes orgánico, tal como acetona, bencina, nito, gasolina, etc.

Molduras para techo - pared

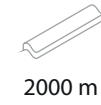
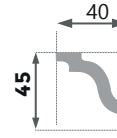
MOLDURA DECORATIVA E2



Material:
XPS (Poliestireno
Extruido)

Densidad:
Aprox. 85 g/dm³

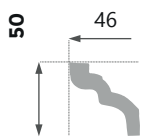
MOLDURA DECORATIVA E5



Material:
XPS (Poliestireno
Extruido)

Densidad:
Aprox. 85 g/dm³

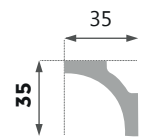
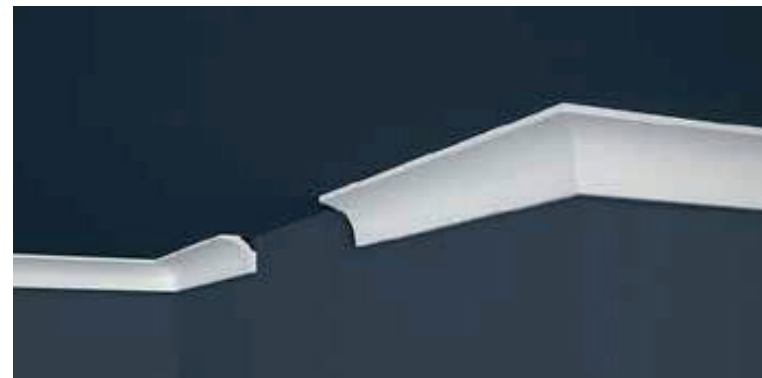
MOLDURA DECORATIVA E7



Material:
XPS (Poliestireno
Extruido)

Densidad:
Aprox. 85 g/dm³

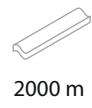
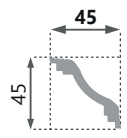
MOLDURA DECORATIVA E11



Material:
XPS (Poliestireno
Extruido)

Densidad:
Aprox. 85 g/dm³

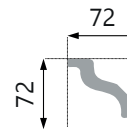
MOLDURA DECORATIVA E40



Material:
XPS (Poliestireno
Extruido)

Densidad:
Aprox. 85 g/dm³

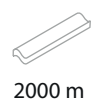
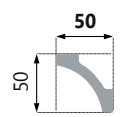
MOLDURA DECORATIVA E8



Material:
XPS (Poliestireno
Extruido)

Densidad:
Aprox. 85 g/dm³

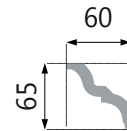
MOLDURA DECORATIVA E12



Material:
XPS (Poliestireno
Extruido)

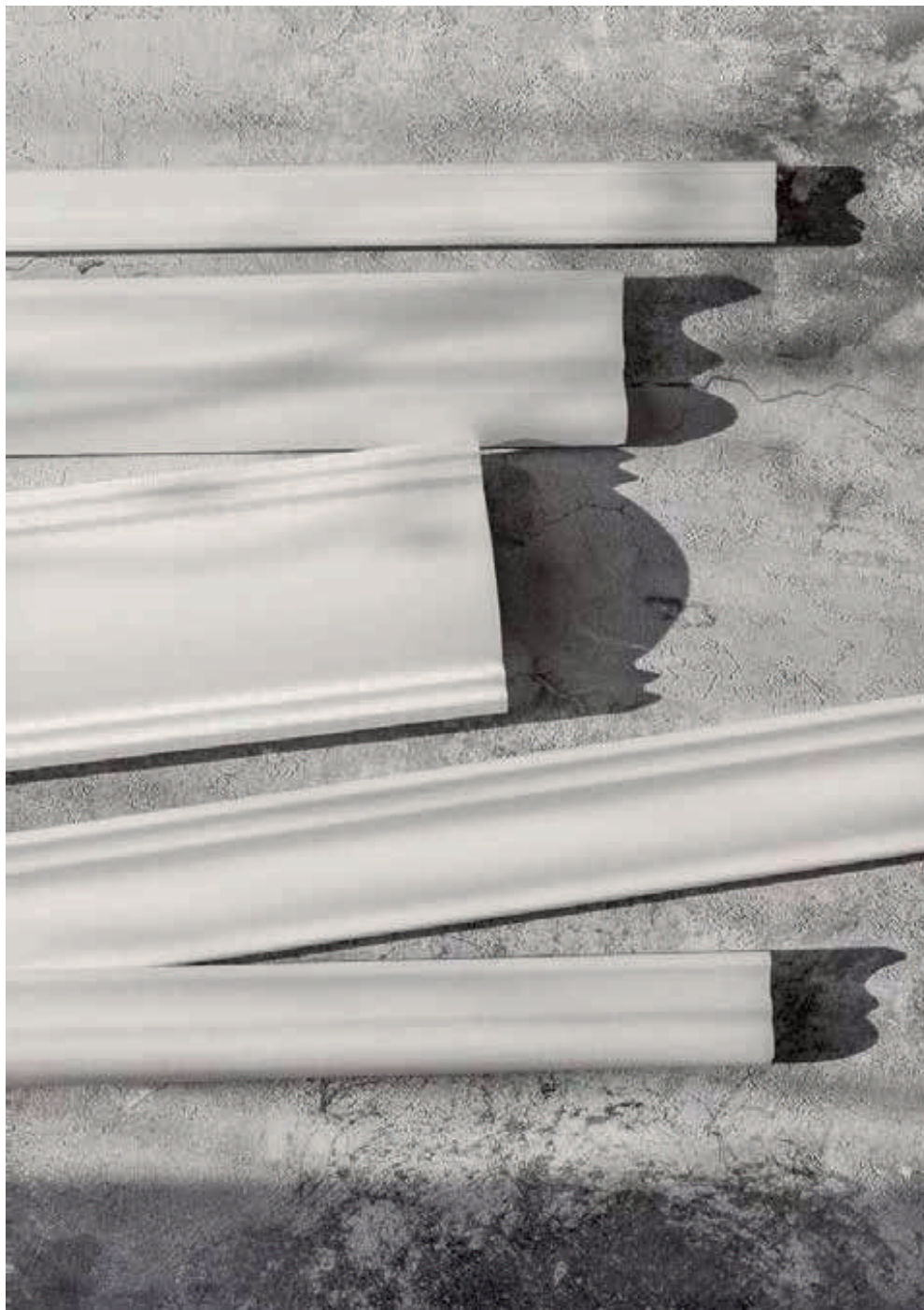
Densidad:
Aprox. 85 g/dm³

MOLDURA DECORATIVA E20

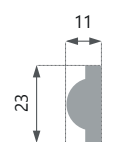


Material:
XPS (Poliestireno
Extruido)

Densidad:
Aprox. 85 g/dm³



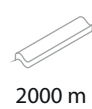
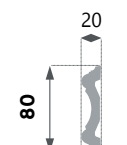
MOLDURA DECORATIVA PARA PARED E27



Material:
XPS (Poliestireno
Extruido)

Densidad:
Aprox. 85 g/dm³

MOLDURA DECORATIVA PARA PARED E30



Material:
XPS (Poliestireno
Extruido)

Densidad:
Aprox. 85 g/dm³

Aplicación

Las molduras decorativas y escuadras MARBET DESIGN están diseñadas para su uso en interiores, donde deben ser montadas en paredes y techos con adhesivos del grupo TITAN® fabricados por MARBET Sp. z o.o. Los productos deben barse lejos de fuentes de calor. No son resistentes a disolventes orgánicos, tales como acetona, benceno, nitro, gasolina, etc.

Almacenamiento

Los productos deben almacenarse y transportarse en los envases originales del fabricante y mantenerse alejados de llamas abiertas, bajo techo.

Instalación

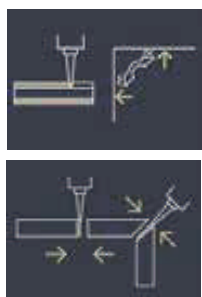
La superficie debe ser uniforme, estar seca, libre de polvo y grasa. Se deben eliminar las capas de pinturas viejas y descascarilladas, y el yeso agrietado. Cualquier defecto debe rellenarse con una masilla, yeso o mortero.

Las superficies desgastadas o polvorientas deben ser tratadas con una imprimación.

Paso a paso



Para cortar las molduras, se debe utilizar una sierra de corte Pno y una caja de ingletes (permite conseguir los ángulos de corte adecuados). Los productos deben cortarse manteniendo la continuidad de los patrones.



Realiza cortes en ángulo de 45° para las esquinas, ya sean internas o externas. Usa una sierra de corte Pno y una caja de ingletes para lograr los ángulos adecuados. Aplica adhesivo en las uniones para lograr un buen ensamblaje y asegurar una fijación Prme entre las piezas.



Utiliza adhesivo Titan Premium, aplicándolo directamente desde el cartucho sobre la parte posterior del producto. Se recomienda aplicar 2 líneas de pegamento por moldura. Colocar la moldura en la superficie y presiona ligeramente para asegurar la adherencia.

Los productos pueden pintarse con pinturas al agua (emulsiones, acrílicos, látex).

Recomendación:

No presionar demasiado fuerte el producto, porque puede causar daños mecánicos. Para rellenar las juntas y los defectos, se debe utilizar el sellador Titan.

Seguridad

El producto no requiere ninguna medida de seguridad especial.

Garantía

Período de Garantía

1 Año

Certificaciones



SC-CER901829

SA-CER901830

ST-CER901818

Fotos ambientadas





Dirección: Calle Juan Roberto
Acevedo 210 - Pueblo Libre

Correo: Melavinyl.ventas@gmail.com

Telefono: 929 198 212 / 992 479 641

Para más información visite
www.melavinyl.com