



Rápida colocación



Fácil colocación



Fácil manipuleo



Descripción del producto

Molduras decorativas de **EPS Isopor** de alta densidad y granulometría fina para decorar todo tipo de ambientes interiores. Las tradicionales molduras de yeso requerían de un trabajo artesanal y largos tiempos de realización, con altos costos y consecuentes restricciones en su uso. **Isomold** reemplaza, con ínfimo costo y excelente terminación, tanto a las molduras de yeso como a las de materiales similares, permitiendo realizar el estilo de paredes, ventanas, puertas y cielorrasos en forma económica, rápida y además sencilla.

Densidad

- 37 kg/m³.

Tolerancia en densidad

- - 10%.

Ventajas

- Económicas.
- Excelente terminación.
- Fáciles de colocar.
- Resuelven detalles constructivos como ser encuentros de distintos materiales, juntas, etc.



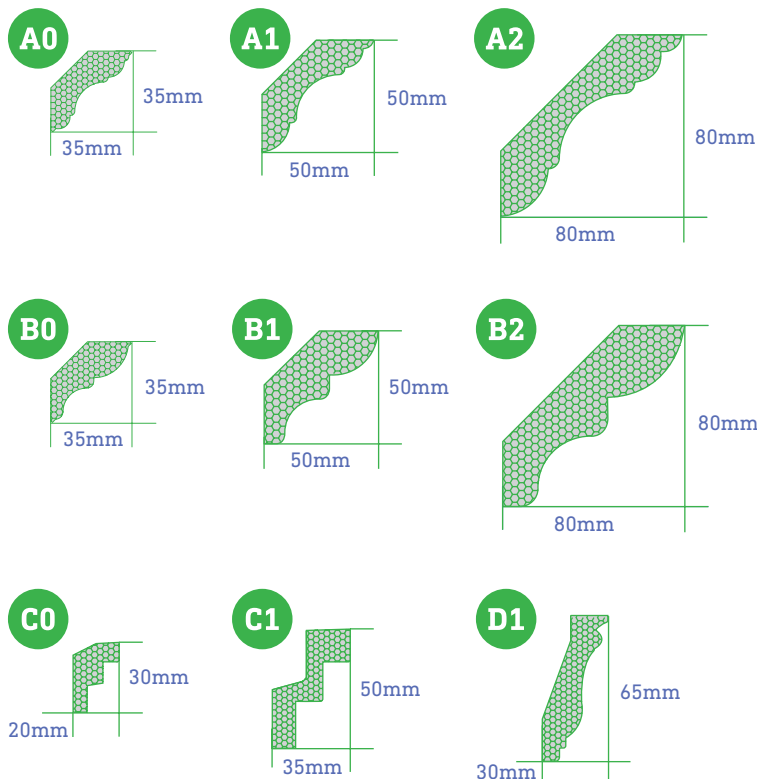


Resistencia frente a sustancias químicas

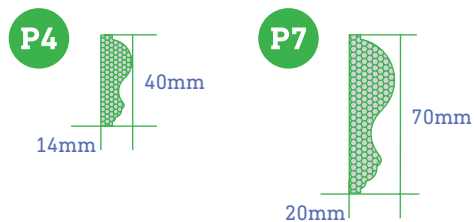
El **EPS Isopor** es insensible a los efectos del agua, de la mayoría de los ácidos y de las lejías. Debe tenerse en cuenta la sensibilidad a los efectos de disolventes orgánicos, sobre todo en el caso de adhesiones o recubrimientos de pinturas. Antes de poner en contacto el **EPS Isopor** con sustancias de composición desconocida deberá verificarse la reacción del material.

Dimensiones

Molduras techo-pared.



Molduras pared.



Rosetones techo.



Tolerancia en dimensiones

Parámetro (mm)	Tolerancia adm. (mm)
8	+ 0,4
8 a 25	+ 0,6
25 a 80	+ 0,8
80 a 250	+ 1,2
250 a 800	+ 2
> 800	+ 3



Datos técnicos y presentación

Isomold viene embalada en packs de 2 tiras (equivalentes a 4 m de moldura), dentro de cajas.

Modelo	Embalaje X Pack	Packs X Caja	Total X Caja (ml)
A0	2 u = 4 m	60	240
A1	2 u = 4 m	40	160
A2	2 u = 4 m	18	72
B0	2 u = 4 m	60	140
B1	2 u = 4 m	35	240
B2	2 u = 4 m	15	60
C0	2 u = 4 m	60	240
C1	2 u = 4 m	40	160
D1	2 u = 3.9 m	50	195
P4	2 u = 4 m	105	420
P7	2 u = 4 m	45	180
R1	1 unidad	10	
R2	1 unidad	10	
R3	1 unidad	30	

Estiba

Proteger el contenido de la intemperie, de los solventes y las temperaturas mayores a 90°C. No usar de apoyo de objetos pesados.

Todas las indicaciones suministradas en la presente ficha técnica deben considerarse meramente indicativas y no vinculantes en términos legales. De hecho, son el resultado de pruebas de laboratorio, por tanto es posible que en las aplicaciones prácticas en las obras las características finales de los productos puedan sufrir variaciones en función de las condiciones meteorológicas y la colocación. El instalador deberá asegurarse siempre de que el producto sea el apropiado para su uso específico y asumir toda la responsabilidad que derive de su utilización; además deberá atenerse a todos los modos de empleo y a las normas de utilización reconducibles en general a la "regla del arte". **Grupo Estisol** se reserva el derecho de modificar el contenido de la presente ficha técnica sin previo aviso. La difusión, por todos los medios, de ésta ficha sustituye y anula la validez de cualquier otra ficha técnica publicada anteriormente.