



**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 realzar el estilo de paredes, ventanas, puertas y cielorrasos en forma económica, rápida y además sencilla.

Ventajas

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

Densidad

- 37 kg/m³.

Tolerancia en densidad

- - 10%.



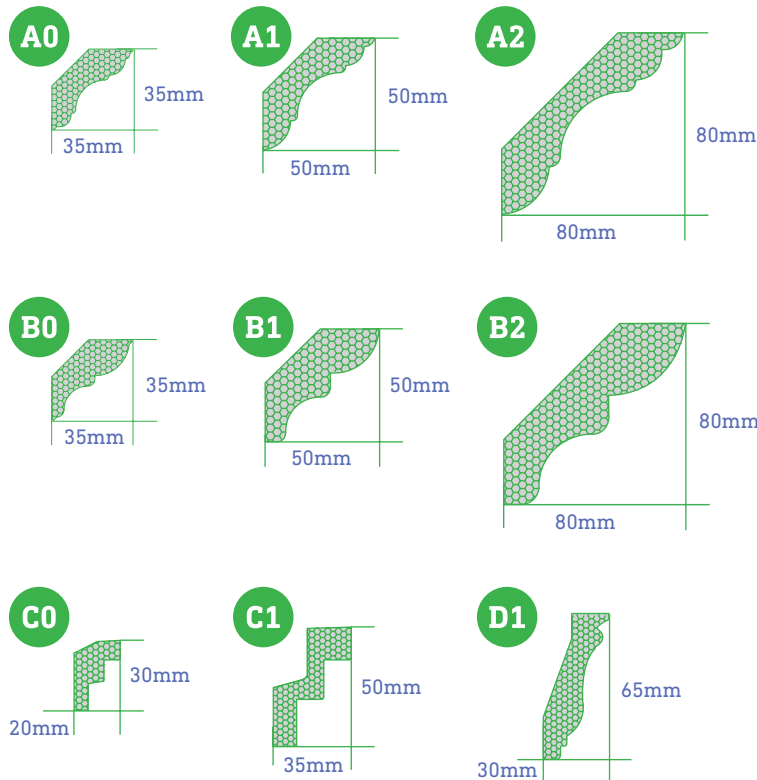


Resistencia frente a sustancias químicas

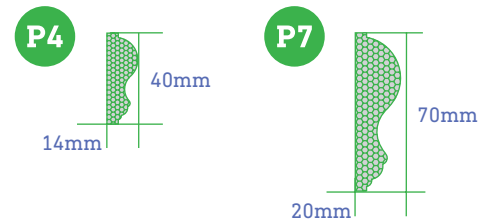
El **EPS Isopor** es insensible a los efectos del agua, de la mayoría de los ácidos y de las lejías. Debe tenerse en cuenta la sensibilidad a los efectos de disolventes orgánicos, sobre todo en el caso de adhesiones o recubrimientos de pinturas. Antes de poner en contacto el **EPS Isopor** con sustancias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

Dimensiones

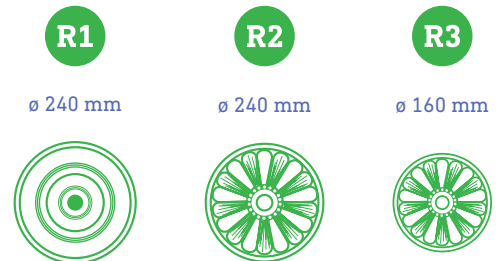
Molduras techo-pared.



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.