

# isomold

MOLDURAS Y ROSETONES PARA INTERIORES DE EPS isopor

## PRODUCTO

### Características:

▶ 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 sencilla.

---

### Ventajas:

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



## Densidad:

▶ 37 Kg / m<sup>3</sup>

## Tolerancia en Densidad:

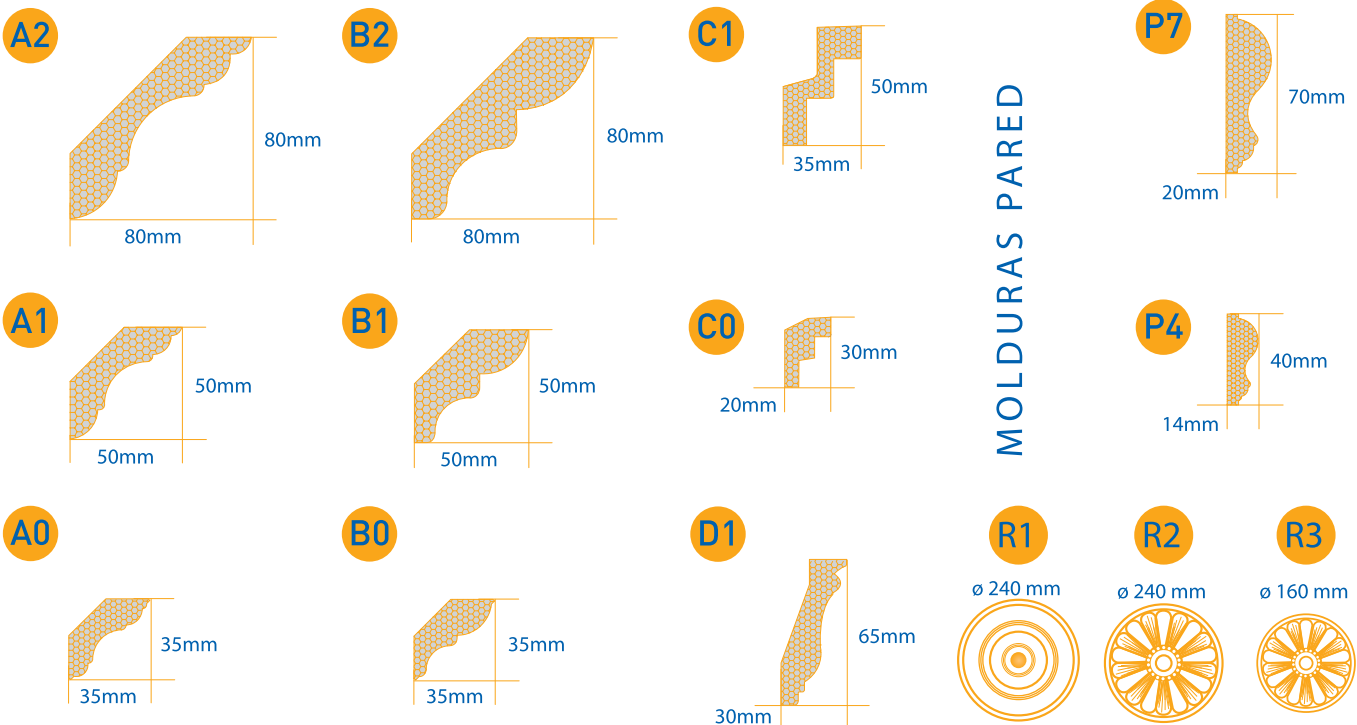
▶ - 10%

## 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



## 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)
A 0	2 u = 4 m	60	240
A 1	2 u = 4 m	40	160
A 2	2 u = 4 m	18	72
B 0	2 u = 4 m	60	140
B 1	2 u = 4 m	35	240
B 2	2 u = 4 m	15	60
C 0	2 u = 4 m	60	240
C 1	2 u = 4 m	40	160
D 1	2 u = 3.9 m	50	195
P 4	2 u = 4 m	105	420
P 7	2 u = 4 m	45	180
R 1	1 unidad	10	
R 2	1 unidad	10	
R 3	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.