

FICHA DE PRODUCTO  
**CONSTRUCCIÓN**

# MOLDURAS Y CORNISAS DE EPS

Molduras y cornisas de EPS, fabricados a requerimiento, con o sin corta-gotera y pendiente, y la geometría necesaria para el soporte donde se instalan; otorgando facilidad y rapidez de ejecución. Se fabrican a pedido y pueden ser entregadas con un acabado de terminación deseado, otorgando una estética higiénica en las fachadas de viviendas y edificios.



<b>Materialidad</b>	: Poliestireno Expandido
<b>Densidad</b>	: 15 kg/m <sup>3</sup>
<b>Color</b>	: Blanco
<b>Peso</b>	: Según formato
<b>Dimensiones</b>	: A requerimiento del cliente

Ideal para armonizar los encuentros entre el coronamiento de los muros y los techos, otorgando estética a la fachada, posibilitando ocultar las bajadas de aguas lluvias. Se fabrican en diversas geometrías dependiendo del diseño del Arquitecto.



## Ventajas del producto:

<b>Económico</b>	Bajo índice precio/calidad
<b>Versátil</b>	Liviano, inocuo, fácil de manipular, transportar y colocar- Tiene múltiples usos y aplicaciones
<b>Medio Ambiente</b>	Inerte, higiénico, saludable, reciclable - No daña la capa de ozono ni produce cloro-fluorocarbonos
<b>Impermeabilidad</b>	No necesita revestimiento adicional contra absorción de humedad - Mínima absorción de agua
<b>Dimensionamiento</b>	Según los requerimientos del usuario
<b>Estabilidad Dimensional</b>	Indeformable – Compatible con la mayoría de los materiales usados y alta resistencia físico-mecánica
<b>Comportamiento Al Fuego</b>	Autoextinguible – Carga combustible despreciable al poseer 98% de aire en su volumen

# CONSTRUCCIÓN FICHA DE PRODUCTO

## MOLDURAS Y CORNISAS DE EPS

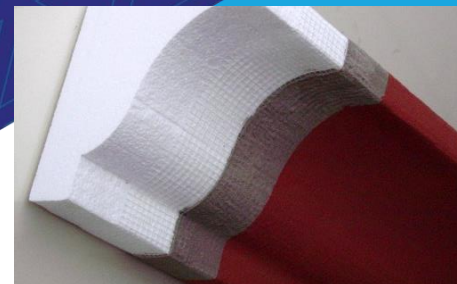
### Aplicaciones Molduras y Cornisas

#### Aplicación Recomendada:

Las cornisas exteriores se pueden estructurar con malla de refuerzo de fibra de vidrio estucadas para conformar elementos decorativos de terminación en los encuentros entre las fachadas de muro y la techumbre de viviendas y edificios residenciales y Comerciales.

Dependiendo del diseño, del lugar a instalar y el requerimiento mecánico a considerar, se le incorpora una malla de fibra de vidrio de refuerzo que se embebe en un mortero acrílico que se adhiere como acabado previo a la terminación considerada en obra para la estética perseguida.

Nota: Las dimensiones, valores, tolerancias y datos son referenciales y pueden ser modificados.



#### El producto ideal para aislar y construir

El 98% de aire contenido en su volumen le confiere una extraordinaria capacidad de aislamiento.

#### Poliestireno Expandido

Espuma rígida de color blanco y gran trabajabilidad caracterizada por un termo-plástico celular de baja densidad y alta resistencia físico-mecánica en relación a su reducido peso aparente.

**Casa Matriz:** Los Hilanderos 8724, Parque Industrial La Reina, La Reina, Santiago  
**Sucursal:** Bernardo O'Higgins 144, Complejo Industrial Los Libertadores, Colina, Santiago  
**Teléfono Central:** (+56) 2 2264 4700 - **Teléfono Ventas:** (+56) 2 2264 4701  
**E-Mail:** [ventas@etsa.cl](mailto:ventas@etsa.cl) - [acomercial@etsa.cl](mailto:acomercial@etsa.cl)  
**Contacto Ventas:** (+56) 9 5828 7622 - (+56) 9 7147 8001



La información contenida en esta ficha es referencial y podrá cambiar sin previo aviso.

[www.etsa.cl](http://www.etsa.cl) | [ventas@etsa.cl](mailto:ventas@etsa.cl) - [acomercial@etsa.cl](mailto:acomercial@etsa.cl)