



Construcción Cornisas de EPS



FICHA DE PRODUCTO

NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO	PRESENTACIÓN										
<p align="center">Cornisas En Blanco</p>	<p align="center">Descripción</p>										
	<p>Cornisas exteriores para conformar elementos decorativos de terminación en los encuentros entre las fachadas de muro y la techumbre de viviendas y edificios residenciales y comerciales, posibilitando múltiples acabados según la estética perseguida</p> <table border="1"> <tr> <td>Materialidad</td> <td>Poliestireno Expandido</td> </tr> <tr> <td>Densidad</td> <td>15 kg/m3 (mínima)</td> </tr> <tr> <td>Color</td> <td>Blanco</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td>Según Formato</td> </tr> <tr> <td>Dimensiones</td> <td>Fabricación de formatos a requerimiento del cliente</td> </tr> </table> <p>Ideal para adornar los encuentros entre el coronamiento de los muros y los techos para otorgarle estética y armonía a la fachada de la vivienda, posibilitando además, ocultar las bajadas de aguas lluvias. Se fabrican en diversas geometrías dependiendo del diseño del Arquitecto</p>	Materialidad	Poliestireno Expandido	Densidad	15 kg/m3 (mínima)	Color	Blanco	Peso	Según Formato	Dimensiones	Fabricación de formatos a requerimiento del cliente
Materialidad	Poliestireno Expandido										
Densidad	15 kg/m3 (mínima)										
Color	Blanco										
Peso	Según Formato										
Dimensiones	Fabricación de formatos a requerimiento del cliente										

Ventajas al utilizar Poliéstireno Expandido (EPS)	Atributos
Económico	Bajo índice Precio/Calidad
Versátil	Liviano, inocuo, fácil de manipular, transportar y colocar - Tiene múltiples usos y aplicaciones
Medio Ambiente	Inerte, higiénico, saludable, reciclable – No daña la capa de ozono ni produce cloro-fluorocarbonos
Impermeabilidad	No absorbe agua - No necesita revestimiento adicional contra la absorción de humedad
Dimensionamiento	Según los requerimientos del usuario
Estabilidad Dimensional	Indeformable – Compatible con la mayoría de los materiales usados y alta resistencia físico-mecánica
Comportamiento al fuego	Autoextinguible - Carga combustible despreciable al poseer 98 % de aire en su volumen

El Producto apropiado para otorgar estética a las fachadas de viviendas	Poliestireno Expandido
<p>El 98 % de aire contenido en su volumen le confiere una extraordinaria capacidad de aislamiento térmico y lo distingue además, como un material noble y de excelencia para fabricar y configurar cornisas con diseños a elección como el presentado</p>	<p>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</p>

¡NO DUDE EN CONTACTARNOS PARA OTRAS APLICACIONES!

Estamos para atenderle acorde a su requerimiento

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

Los Hilanderos 8724 — Parque Industrial La Reina — Santiago - www.etsa.cl
Teléfonos: (56-2) 22733510 - Fax: (56-2) 22733511 - E-mail: ventas@etsa.cl