

### FICHA DE PRODUCTO

NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO	PRESENTACIÓN										
<b>Cornisas Con Malla y Mortero</b>	<b>Descripción</b>										
  	<p>Cornisas exteriores estructuradas 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</p> <table border="1"> <tr> <td><b>Materialidad</b></td> <td><b>Poliestireno Expandido</b></td> </tr> <tr> <td><b>Densidad</b></td> <td><b>15 kg/m<sup>3</sup> (mínima)</b></td> </tr> <tr> <td><b>Color</b></td> <td><b>Blanco</b></td> </tr> <tr> <td><b>Peso</b></td> <td><b>Según Formato</b></td> </tr> <tr> <td><b>Dimensiones</b></td> <td><b>Fabricación de formatos a requerimiento del cliente</b></td> </tr> </table> <p>Dependiendo del diseño, del lugar a instalar y el requerimiento mecánico a considerar, se fabrican incorporándole 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</p>	<b>Materialidad</b>	<b>Poliestireno Expandido</b>	<b>Densidad</b>	<b>15 kg/m<sup>3</sup> (mínima)</b>	<b>Color</b>	<b>Blanco</b>	<b>Peso</b>	<b>Según Formato</b>	<b>Dimensiones</b>	<b>Fabricación de formatos a requerimiento del cliente</b>
<b>Materialidad</b>	<b>Poliestireno Expandido</b>										
<b>Densidad</b>	<b>15 kg/m<sup>3</sup> (mínima)</b>										
<b>Color</b>	<b>Blanco</b>										
<b>Peso</b>	<b>Según Formato</b>										
<b>Dimensiones</b>	<b>Fabricación de formatos a requerimiento del cliente</b>										

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 ideal para otorgar estética a las fachadas de viviendas y edificios	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