

FICHA DE PRODUCTO

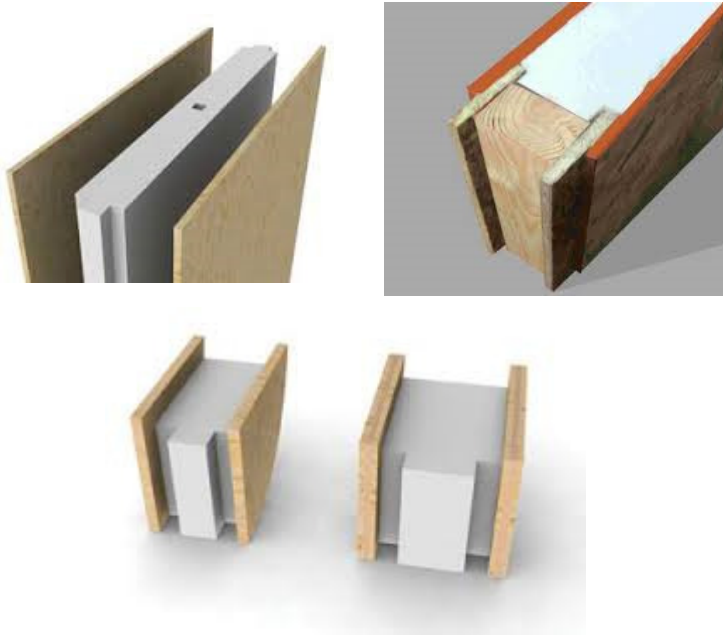

NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO	PRESENTACIÓN										
NÚCLEOS CON DISEÑO	Descripción										
	<p>Planchas de Poliestireno Expandido con diseño de geometrías longitudinales y/o transversales para la conformación del núcleo de elementos diversos, como por ejemplo, paneles prefabricados auto soportantes y estructurales tipo SIP, paneles de cubierta y similares para la Construcción y la Industria.</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Materialidad</td> <td>Poliestireno Expandido</td> </tr> <tr> <td>Densidad</td> <td>10-30 kg/m³</td> </tr> <tr> <td>Color</td> <td>Blanco</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td>Según Formato</td> </tr> <tr> <td>Dimensiones</td> <td>Según requerimiento</td> </tr> </tbody> </table> <p>Especialmente elaboradas acorde a requerimiento y diseño para posibilitar geometrías de unión sólidas y estancas entre paneles de muros y de cubiertas. Se fabrican en densidades estándar de 10 kg/m³ y superiores hasta 30 kg/m³ y en espesores variables según los diseños, habitualmente desde 50 mm hacia arriba para paneles auto soportante, estructural y de cubierta. También se fabrican piezas llenas, con formas diversas, que se incorporan como núcleo en elementos de construcción para alivianar losas como por ejemplo casetones y bovedillas de EPS</p>	Materialidad	Poliestireno Expandido	Densidad	10-30 kg/m³	Color	Blanco	Peso	Según Formato	Dimensiones	Según requerimiento
Materialidad	Poliestireno Expandido										
Densidad	10-30 kg/m³										
Color	Blanco										
Peso	Según Formato										
Dimensiones	Según requerimiento										

Ventajas al utilizar Poliestireno 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



ETSAPANEL NÚCLEOS CON DISEÑO



NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO	PRESENTACIÓN
Núcleos Con Diseño Para Paneles Tipo SIP y Similares	Piezas de EPS con geometría
	<p>También se fabrican piezas llenas, con formas diversas, que se incorporan como núcleo en elementos de construcción para alivianar losas, como por ejemplo casetones y bovedillas de EPS</p> 

El Producto ideal para aislar y construir	Poliestireno Expandido
<p>El 98 % de aire contenido en su volumen le confiere una extraordinaria capacidad de aislamiento</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