

FICHA DE PRODUCTO

NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO	PRESENTACIÓN												
BLOQUES EPS	Descripción												
	<p>Bloques de Poliestireno Expandido que tiene muchas aplicaciones para la construcción, especialmente para alivianar estructuras y rellenos en obras civiles, viales y de edificación por su liviandad y alta resistencia mecánica en relación a su peso aparente, entre muchas otras.</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Materialidad</td> <td>Boques de Poliestireno Expandido</td> </tr> <tr> <td>Densidad</td> <td>10 a 30 kg/m³</td> </tr> <tr> <td>Conductividad Térmica</td> <td>0,043 a 0,036 W/(mi)</td> </tr> <tr> <td>Dimensiones</td> <td>A requerimiento</td> </tr> <tr> <td>Color</td> <td>Blanco</td> </tr> <tr> <td>Provisión</td> <td>Según Pedido</td> </tr> </tbody> </table>	Materialidad	Boques de Poliestireno Expandido	Densidad	10 a 30 kg/m³	Conductividad Térmica	0,043 a 0,036 W/(mi)	Dimensiones	A requerimiento	Color	Blanco	Provisión	Según Pedido
Materialidad	Boques de Poliestireno Expandido												
Densidad	10 a 30 kg/m³												
Conductividad Térmica	0,043 a 0,036 W/(mi)												
Dimensiones	A requerimiento												
Color	Blanco												
Provisión	Según Pedido												

Ventajas al utilizar Poliestireno Expandido	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



Construcción BLOQUES EPS



Comportamiento al fuego	Autoextinguible - Carga combustible despreciable al poseer 98 % de aire en su volumen
BLOQUES EPS	Ejemplos
Ideal para alivianar estructuras y rellenos de suelos, entre múltiples posibilidades	Aplicaciones diversas

Producto ideal para estas aplicaciones	Poliestireno Expandido BLOQUES
<p>El 98 % de aire ocluido que contiene el EPS en su volumen, le confieren una extraordinaria capacidad de aislamiento térmico y bajo peso, ideal para aplicaciones en obras civiles, viales, y rellenos donde se requieran aligeramientos de estructuras, como auditorios de clases y en suelos de baja capacidad de soporte.</p>	<p>Espuma rígida de color grafito 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