



# Construcción Planchas Aislantes de EPS



## FICHA DE PRODUCTO

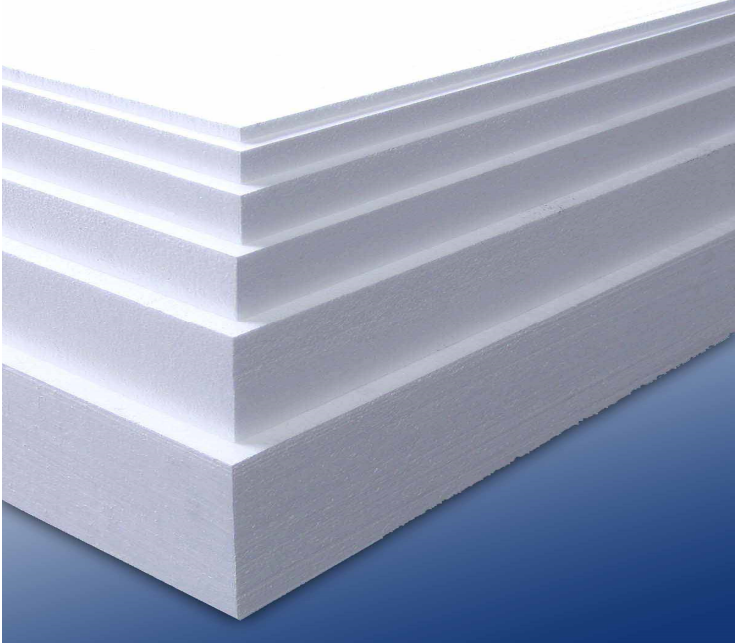
NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO	PRESENTACIÓN										
<b>Planchas Aislantes de EPS</b>	<b>Descripción</b>										
   	<p>Unidades de planchas de Poliestireno Expandido en densidad estándar para aplicaciones diversas en la construcción, el hogar, colegios y múltiples otras.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Especialmente rotulado para aislar las viviendas y cumplir la Reglamentación Térmica Vigente en Chile para Techos, Muros y Pisos Ventilados</li> </ul> <table border="1"> <tbody> <tr> <td><b>Materialidad</b></td> <td><b>Poliestireno Expandido</b></td> </tr> <tr> <td><b>Densidad</b></td> <td><b>10 kg/m<sup>3</sup> (Standard)</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>Paquetes de 1000 x 500 mm</b></td> </tr> </tbody> </table> <p>Formatos de 10, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90 y 100 mm. También se provee en densidades superiores de 15, 20, 25 y 30 kg/m<sup>3</sup></p>	<b>Materialidad</b>	<b>Poliestireno Expandido</b>	<b>Densidad</b>	<b>10 kg/m<sup>3</sup> (Standard)</b>	<b>Color</b>	<b>Blanco</b>	<b>Peso</b>	<b>Según Formato</b>	<b>Dimensiones</b>	<b>Paquetes de 1000 x 500 mm</b>
<b>Materialidad</b>	<b>Poliestireno Expandido</b>										
<b>Densidad</b>	<b>10 kg/m<sup>3</sup> (Standard)</b>										
<b>Color</b>	<b>Blanco</b>										
<b>Peso</b>	<b>Según Formato</b>										
<b>Dimensiones</b>	<b>Paquetes de 1000 x 500 mm</b>										

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



# Construcción Planchas Aislantes de EPS



NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO	PRESENTACIÓN																																					
<b>Planchas EPS en diversos espesores</b>	<b>Rotulación Paquetes</b>																																					
	<b>CANTIDAD POR PAQUETE SEGUN ESPESOR</b>																																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Esesor Plancha mm.</th> <th>Plancha por Paquetes ud.</th> <th>M2 por Paquete m<sup>2</sup>.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>10</td><td>60</td><td>30</td></tr> <tr><td>15</td><td>40</td><td>20</td></tr> <tr><td>20</td><td>30</td><td>15</td></tr> <tr><td>25</td><td>24</td><td>12</td></tr> <tr><td>30</td><td>20</td><td>10</td></tr> <tr><td>40</td><td>15</td><td>7,5</td></tr> <tr><td>50</td><td>12</td><td>6</td></tr> <tr><td>80</td><td>7</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>90</td><td>6</td><td>3</td></tr> <tr><td>100</td><td>6</td><td>3</td></tr> <tr><td>120</td><td>5</td><td>2,5</td></tr> </tbody> </table>	Esesor Plancha mm.	Plancha por Paquetes ud.	M2 por Paquete m <sup>2</sup> .	10	60	30	15	40	20	20	30	15	25	24	12	30	20	10	40	15	7,5	50	12	6	80	7	3,5	90	6	3	100	6	3	120	5	2,5	
Esesor Plancha mm.	Plancha por Paquetes ud.	M2 por Paquete m <sup>2</sup> .																																				
10	60	30																																				
15	40	20																																				
20	30	15																																				
25	24	12																																				
30	20	10																																				
40	15	7,5																																				
50	12	6																																				
80	7	3,5																																				
90	6	3																																				
100	6	3																																				
120	5	2,5																																				
<p><i>Nota: Las dimensiones, valores, tolerancias y datos son referenciales y pueden ser modificadas.</i></p>																																						

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