

FICHA DE PRODUCTO Y APLICACIÓN

NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO	PRESENTACIÓN												
Soporte de Tina Tipo 3	Descripción												
	<p>Pieza de Poliestireno Expandido para uso como soporte de tinas, duchas y otros similares que requieren una base de apoyo para su instalación y fijación, en medidas adaptables para baños.</p> <table border="1"> <tr> <td>Materialidad</td> <td>Poliestireno Expandido</td> </tr> <tr> <td>Densidad</td> <td>30 kg/m³</td> </tr> <tr> <td>Color</td> <td>Blanco</td> </tr> <tr> <td>Peso aprox.</td> <td>1.500 Gramos (1 unidad)</td> </tr> <tr> <td>Dimensiones</td> <td>Según requerimiento</td> </tr> <tr> <td>Soporta</td> <td>500 Kg (valor referencial)</td> </tr> </table> <p>Nota: Se fabrican también en otras dimensiones acorde a requerimientos del cliente.</p> <p>Soportes EPS para Tina</p>	Materialidad	Poliestireno Expandido	Densidad	30 kg/m ³	Color	Blanco	Peso aprox.	1.500 Gramos (1 unidad)	Dimensiones	Según requerimiento	Soporta	500 Kg (valor referencial)
Materialidad	Poliestireno Expandido												
Densidad	30 kg/m ³												
Color	Blanco												
Peso aprox.	1.500 Gramos (1 unidad)												
Dimensiones	Según requerimiento												
Soporta	500 Kg (valor referencial)												

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 clorofluoro carbonos
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

Lineamientos generales de Instalación		SOPORTE DE TINA	
Paso 1		Paso 2	
 <p>Presentar los soportes de tina considerando 45 cm desde el muro hasta el primer Soporte (lado desagüe tina).</p>	 <p>Fijar al piso el soporte Utilizando adhesivo para Cerámica en pasta o polvo.</p>		
Paso 3		Paso 4	
 <p>Montar y nivelar. Después aplicar el mismo Adhesivo sobre el soporte.</p>	 <p>Rellenar espacios con adhesivo en pasta para cerámica.</p>		
Paso 5		Presentación Final	
 <p>Colocar adhesivo para cerámica en polvo por el borde del soporte.</p>	 <p>Vista de una tina instalada bajo el cual el soporte de tina de Poliestireno expandido lo sustenta.</p>		

Producto ideal para aislar y construir	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 construir y elaborar productos diversos 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.