

FICHA DE PRODUCTO Y APLICACIÓN

NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO	PRESENTACIÓN												
Soporte de Tina	Descripción												
	<p>Juego de 2 piezas (delantera y trasera) para ser utilizado como soporte para tinas, duchas y otros similares</p> <table border="1"> <tbody> <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</td> <td>1200 gramos (2 unidades)</td> </tr> <tr> <td>Dimensiones</td> <td>Según requerimiento del cliente</td> </tr> <tr> <td>Soportan</td> <td>500 kg</td> </tr> </tbody> </table> <p>Soportes EPS para Tina</p>	Materialidad	Poliestireno Expandido	Densidad	30 kg/m³	Color	Blanco	Peso	1200 gramos (2 unidades)	Dimensiones	Según requerimiento del cliente	Soportan	500 kg
Materialidad	Poliestireno Expandido												
Densidad	30 kg/m³												
Color	Blanco												
Peso	1200 gramos (2 unidades)												
Dimensiones	Según requerimiento del cliente												
Soportan	500 kg												

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

Instalación		SOPORTE DE TINA	
Paso 1		Paso 2	
 <ul style="list-style-type: none"> ➤ Presentar los soportes de tina – Considerar 45 cm desde el muro hasta el primer soporte (lado desagüe tina) ➤ Colocar a continuación segundo soporte distanciado a 28 cm del primero 	 <ul style="list-style-type: none"> ➤ Fijar al piso ambos soportes utilizando adhesivo para cerámica en pasta ➤ Después aplicar el mismo adhesivo sobre ellos 		
Paso 3		Paso 4	
 <ul style="list-style-type: none"> ➤ Montar y nivelar 	 <ul style="list-style-type: none"> ➤ Rellenar espacios con adhesivo en pasta para cerámica 		
Paso 5		Presentación Final	
 <ul style="list-style-type: none"> ➤ Colocar adhesivo para cerámica en polvo por el borde de los soportes 	 <ul style="list-style-type: none"> ➤ Vista de una tina instalada, bajo la cual los soportes de tina de Poliestireno Expandido la sustentan 		

El Producto ideal para aislar y construir

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

Poliestireno Expandido

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

¡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