



LINEA CONSTRUCCION

EXPORIT
ESPUMA DE POLIESTIRENO
EXPANDIDO



Placa de poliestireno expandible (EPS) en densidad aparente 15.40 kg/m³

MARCA:	EXPORIT	MATERIAL:	POLIESTIRENO EXPANDIDO (EPS)	
MEDIDAS ESTANDAR:	LARGO	ANCHO	ESPESOR	
	2,44 m	1,22 m	0,0254 m (1 pulgada)	
AUTO EXTINGUIBLE:	Si	APLICA NORMA:	Si NOM-018-ENER Certificado en página web	
CODIGO	DENSIDAD	PESO	RESISTENCIA A LA FLEXION	Resistencia térmica m² · K / W Ver valores en etiqueta anexa
PTCOR503	15.40 kg/m ³ (aparente)	1,21 kg	N/A	
RASGOS DE CORTES:	•LARGO DE: 0,25 a 3,00m •ANCHO DE: 0,25 a 1,22m •ESPESOR DE: 0,0254 a 0,508m			
RECOMENDACIONES:	Esta placa de poliestireno expandible (EPS) en esta densidad es utilizada para aislamiento térmico en edificaciones, debido a que reduce el calor por conducción, convección y radiación. Además presenta característica útiles como ; ligereza, impermeabilidad, resistencia a las condiciones de construcción. Por lo tanto cumple con los requisitos establecidos pos las normas arriba mencionadas. Ver valores en el certificado. La certificación de esta placa aplica solo para la planta ubicada en Santa Cruz de la flores, Tlajomulco de Zuñiga, Jalisco			



LINEA CONSTRUCCION



La bovedilla de AyE es un producto aligerante y aislantes (ruido, acústica y calor), ya que esta hecho de material poliestireno expandible (EPS) con un corte especial en dimensiones y forma que puede ser acoplado a la mayoría de las viguetas en el área de la construcción .

Bovedilla de poliestireno expandido (EPS) en densidad 12 kg/m³

MARCA:	EXPORIT				
MEDIDAS EXTERNAS DISPONIBLES:	CODIGO	LARGO	ANCHO	PERALTE	DISTANCIA ENTRE EJES
	PTCOR467	1220 mm	830 mm	110 mm	1 m
		1220 mm	830 mm	130 mm	74 cm
		1220 mm	830 mm	140 mm	67 cm
1220 mm		830 mm	150 mm	86 cm	
RESISTENCIA MECÁNICA	RESISTENCIA A LA FLEXIÓN			N/A	----
	RESISTENCIA A LA COMPRESION:			N/A	----
TIPO DE MATERIAL:			POLIESTIRENO EXPANDIDO (EPS)		
NORMA(S) APLICABLES: SE ANEXA ETIQUETA DE PRODUCTO La certificación de esta bovedilla aplica solo para la planta ubicada en Santa Cruz de la flores, Tlajomulco de Zuñiga, Jalisco			SI: NOM-018-ENER. Certificado en página web <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> Resistencia térmica m² · K / W Ver valores en etiqueta anexa </div>		

RECOMENDACIONES:

•Ver su instructivo de instalación como referencia de uso y recomendaciones.

La placa de poliestireno expandible (EPS) puede ser utilizada para aislamiento térmico en edificaciones, debido a que reduce el calor por conducción, convección y radiación.

Además presenta característica útiles como ; ligereza, impermeabilidad, resistencia a las condiciones de construcción.

Por lo tanto cumple con los requisitos establecidos pos las normas arriba mencionadas. Ver valores en el certificado.