AE-VM-01

Rev: 06 09-dic-24

LINEA CONSTRUCCION









DOI IESTIDENO

Placa de poliestireno expandido (EPS)

densidad aparente 14.55 kg/m³

MARCA:	EXPORIT		MATERIAL:		EXPANDIDO (EPS)
MEDIDAS	LARGO		<i>ANCHO</i>		ESPESOR
ESTANDAR:	2,44 m		1,22 m		0,0254 m (1 pulgada)
AUTO EXTINGUIBLE:	Si		AI	PLICA NORMA:	Si NOM-018-ENER-2011 Certificado en página web www.aislantesyempaques.com
CODIGO	DENSIDAD	PES	0	RESISTENCIA A LA FLEXION	Resistencia térmica m²·K/W
PTCOR503	14.55 kg/m³ (aparente)	1,21 k	kg	N/A	Ver valores en etiqueta del producto
	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:

Para mayor referencias ver Instructivo de instalación y aplicación de la Placa mencionada en ésta ficha técnica. Esta placa de poliestireno expandible (EPS) en esta densidad es utilizada para aislamiento térmico en edificaciones, debido a que reduce el ruido, el calor por conducción, convección y radiación, es buen aislamiento termico. 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,

Rev: 06

09-dic-24

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 nominal 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	
				A VI	

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-2011

Certificado en página web Resistencia térmica m²·K/W www.aislantesyempaques.com

Ver valores en etiqueta anexa

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.