



**Lámina polietileno expandido**  
**Aislante térmico, acústico e impacto/ Junta perimetral**

## Descripción

Lámina de polietileno expandido no reticulado de alta calidad y celdas cerradas para el aislamiento acústico y junta de aislamiento en paramentos horizontales e impacto.

## Usos

JUNTAFLEX está especialmente indicado para:

- Aislamiento entre el hormigón y pavimentos cerámicos, madera, etc.
- Aislamientos térmicos
- Protección de impermeabilizaciones
- Juntas perimetrales y aislamientos
- Lámina anti impacto

## Presentación y conservación

Se presenta en rollos de:

Bobina de espesor de 10 mm. - 62 ml por rollo  
Bobina de espesor de 5 mm. - 100 ml por rollo  
Bobina de espesor de 3 mm. - 180 ml por rollo

No requiere ninguna condición especial de almacenado, si bien hay que considerar:

- No almacenar cerca de cintas transportadoras para evitar su carga en energía estática
- No almacenar en zona de paso de carretilla o corrientes de aire para su protección
- No aplicar en zonas con humedad, para prevenir la deformación del mandril.

## Aplicación

El soporte debe estar exento de elementos punzantes que puedan deteriorar la lámina.

Desenrollar y extender el JUNTAFLEX evitando dobleces e irregulares, aplicado como junta de aislamiento deberemos utilizar adhesivo de unión.

Solapar un mínimo de 10 cm las láminas de 3 y 5 mm. de espesor, para las de espesor de 10 mm se unirán a testa mediante cinta adhesiva.

## Limpieza de herramientas

Los útiles y herramientas se limpian fácilmente con agua antes de que la pasta haya endurecido. El producto curado o endurecido sólo puede ser eliminado por medios mecánicos.

## Instrucciones de seguridad e higiene

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento y eliminación de residuos de productos químicos, los usuarios deben consultar la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del producto. La eliminación del producto y su envase debe realizarse de acuerdo a la legislación vigente y es responsabilidad del consumidor final del producto.

## Datos técnicos

JUNTAFLEX 3mm 16dB			
ENSAYO	NORMA	UNIDAD	3mm
Densidad nominal	INTERNO	Kg./m <sup>3</sup>	20 ±5
Resistencia a la compresión	UNE -EN 826: 1996	Kpa Kg/cm <sup>2</sup>	6´92 0´071
Conductividad térmica (21° C)	UNE -EN 826: 1996	Kpa Kg/cm <sup>2</sup>	6´92 0´071
Absorción de agua	UNE -EN 826: 1996	Kpa Kg/cm <sup>2</sup>	6´92 0´071
Permeabilidad al vapor de agua	UNE -EN 826: 1996	Kpa Kg/cm <sup>2</sup>	6´92 0´071
Temperatura máx. de trabajo	UNE -EN 826: 1996	Kpa Kg/cm <sup>2</sup>	6´92 0´071
Resistencia a la compresión	UNE -EN 826: 1996	Kpa Kg/cm <sup>2</sup>	6´92 0´071
Aislamiento acústico (reducción Db)	ISO-EN 140-8:1998	Db	16



JUNTAFLEX 5mm 20dB			
ENSAYO	NORMA	UNIDAD	5mm
Densidad nominal	INTERNO	Kg./m <sup>3</sup>	20 ±5
Resistencia a la compresión	UNE -EN 826: 1996	Kpa	7'81
Conductividad térmica (21° C)	UNE 92.202:1989	Kg/cm <sup>2</sup>	0'076
Absorción de agua	UNE-EN-1609: 1997	Kcal/ HM°C	x
Permeabilidad al vapor de agua	UNE-EN-12086: 1998	Kg/m <sup>2</sup>	0'0057
Temperatura máx. de trabajo	INTERNO	Mg/ m h Pa	8'10.10-4
Resistencia a la compresión	ISO-EN 140-8:1998	°C	-30/+80
Aislamiento acústico (reducción Db)	ISO-EN 140-8:1998	Db	20

## Nota Legal

La información contenida en la presente ficha técnica está basada en nuestro conocimiento del producto, a la vista de nuestros ensayos, conocimientos y experiencia. La correcta utilización, transporte, almacenamiento y puesta en obra del producto incide en su calidad final. Dado que nos limitamos a vender o suministrar un producto concreto a petición del cliente, PAVICRET SL no es responsable de la utilización del producto que pueda realizar el cliente. Corresponde al cliente verificar la conveniencia y aptitud del producto para la aplicación y finalidad deseadas. Especialmente, el cliente debe verificar la compatibilidad del producto en el supuesto de que pretenda hacer uso de este mezclándolo o provocando una interacción con otros productos. Asimismo, PAVICRET SL no puede asumir ninguna responsabilidad en el supuesto de una incorrecta o imprudente utilización del producto por parte del cliente. Los clientes asumen la obligación de conocer la ficha técnica de nuestros productos, así como de hacer un uso adecuado de la misma.

## Nota técnica

Las peticiones de carácter técnico solicitados por clientes, bien por escrito o bien mediante ensayos, se dan siempre de buena fe y basándose en nuestras experiencias personales no suponiendo esto ninguna garantía. Lo anterior no le libera en ningún momento de la obligación de comprobar su validez y probar nuestros productos en cuanto a su conveniencia para los procesos y usos deseados. El uso, empleo y tratamiento de nuestros productos y los productos por usted fabricados sobre la base de nuestro consejo técnico, están más allá de nuestro control y por tanto completamente bajo su responsabilidad. Los resultados y valores indicados en la presente ficha técnica han sido ensayados en laboratorios acreditados. Las medidas reales de los mismos pueden estar sujetas a pequeñas variaciones según la calibración de los aparatos y otras circunstancias que no dependen de la empresa.