

# DATOS TÉCNICOS

Aislamiento térmico flexible de célula cerrada, libre de halógenos. Certificado para su uso en instalaciones navales, industria ferroviaria y edificios con exigencias especiales.

Propiedades	Valor	Norma
<b>Rango de temperaturas</b>		
	Temperatura máx. de trabajo Temperatura mín. de trabajo	+110 °C -50 °C EN 14706 EN 14707 EN 14304
<b>Conductividad térmica</b>		
	$\lambda_{0^\circ\text{C}} \leq 0,040 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	EN ISO 13787 EN ISO 8497 EN 12667
<b>Resistencia a la difusión del vapor de agua</b>		
	$\mu \geq 2000$	EN 12086 EN 13469
<b>Comportamiento al fuego</b>		
<b>Reacción al fuego</b>	Coquillas Planchas y cintas	D <sub>L</sub> -s3, d0 E EN ISO 11925-2 EN 13501-1 EN 13823
<b>Otras supervisiones</b>		
<b>Densidad</b>	Industria Naval  Industria ferroviaria Conforme a FM Conforme a UL	Bureau Veritas Det Norske Veritas Lloyds Register  MED 96/98/EC MODULE D  DIN 5510-2 DIN 54837 UBC26-3, Clase No. 4924 UL 94 UL 746C
<b>Otras características técnicas</b>		
<b>Observaciones</b>	Certificado de constancia de rendimiento, otorgado por la entidad de certificación Güteschutzgemeinschaft Hartschaum e.V., Celle (Alemania) Declaración ambiental de producto (EPD) Tipo III no. EPD-ARM-20150106-IBB1-DE, otorgado por Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)	
<b>Tiempo de almacenaje</b>	Material autoadhesivo: 1 año 24 meses en su envase original sin abrir Debe almacenarse en salas limpias y secas, con una humedad relativa (50% a 70%) y temperatura ambiente (0 °C a 35 °C).	

\* Si necesitan información adicional, rogamos soliciten ficha técnica completa del producto a nuestro Departamento Técnico.

## PRODUCTOS NECESARIOS

para una correcta instalación



Armafix NH  
pág. 121



Adhesivo  
Armaflex 520  
pág. 165



Adhesivo  
Armaflex SF990  
pág. 165

## GAMA

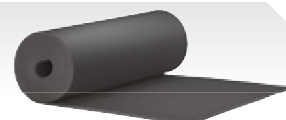
### COQUILLAS

Coquillas, coquillas autoadhesivas



### PLANCHAS

Planchas en rollo, planchas en rollo autoadhesivas



### CINTAS

Cintas autoadhesivas

