

## DATOS TÉCNICOS

Aislamiento térmico altamente flexible de espuma elastomérica de célula cerrada, basado en caucho sintético EPDM, con un recubrimiento de copolímero de poliolefina que sirve de protección. Especialmente diseñado para su instalación en el exterior de los edificios y en aplicaciones de altas temperaturas (hasta +150 °C).

Propiedades	Valor	Norma	
<b>Rango de temperaturas</b>			
	Temperatura máx. de trabajo Temperatura mín. de trabajo	+150 °C -50 °C	EN 14706 EN 14707 EN 14304
<b>Conductividad térmica</b>			
	Coquillas	$\lambda_{40^{\circ}\text{C}} \leq 0,042 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	EN ISO 13787 EN ISO 8497
<b>Resistencia a la difusión del vapor de agua</b>			
	Coquillas	$\mu \geq 4000$	EN 13469
<b>Comportamiento al fuego</b>			
<b>Reacción al fuego</b>	Euroclase	E	EN 13501-1 EN ISO 11925-2
<b>Otras características técnicas</b>			
<b>Resistencia a los rayos UV</b>	Muy buena		
<b>Tiempo de almacenaje</b>	Material no autoadhesivo: indefinido Debe almacenarse en salas limpias y secas, con una humedad relativa (50% a 70%) y temperatura ambiente (0 °C a +35 °C).		
<b>Otras observaciones</b>	En aplicaciones en el exterior, en circunstancias especiales, el material puede sufrir decoloración y en la superficie. Estos cambios no tienen influencia en las propiedades físicas del material, como puedan ser la conductividad térmica y el comportamiento en caso de incendio.		

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

## PRODUCTOS NECESARIOS

para una correcta instalación



Adhesivo  
Armaflex HT625  
pág. 165

## GAMA

### COQUILLAS PRERECUBIERTAS

