

DATOS TÉCNICOS

Aislamiento térmico de espuma elastomérica flexible, basado en caucho sintético tipo NBR con un recubrimiento de poliolefina. Especialmente diseñado para instalaciones al exterior.

Propiedades	Valor	Norma
Rango de temperaturas		
	Temperatura máx. de trabajo Temperatura mín. de trabajo	+110 °C -50 °C EN 14706 EN 14707 EN 14304
Conductividad térmica		
	$\lambda_{0^\circ\text{C}} \leq 0,038 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	EN ISO 13787 EN 12667 EN ISO 8497
Resistencia a la difusión del vapor de agua		
	$\mu \geq 7000$	EN 13469
Comportamiento al fuego		
Reacción al fuego	Euroclase	E EN 13501-1 EN ISO 11925-2
Otras características técnicas		
Observaciones	Certificado de constancia de rendimiento, otorgado por la entidad de certificación Güteschutzgemeinschaft Hartschaum e.V. , Celle (Alemania)	
Tiempo de almacenaje	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).	
Resistencia a los rayos UV	Muy Buena En aplicaciones al exterior, el color puede sufrir cambios, no afectando a las características del aislamiento o del recubrimiento.	

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

PRODUCTOS NECESARIOS

para completar el sistema de aislamiento



Adhesivo
Armaflex 520
pág. 165



Adhesivo
Armaflex RS850
pág. 165



Adhesivo
Armaflex HT625
pág. 165

GAMA

COQUILLAS

Coquillas prerecubiertas



CINTAS

Cinta autoadhesiva

