

DATOS TÉCNICOS

Recubrimiento de malla de fibra de vidrio tejida que ofrece una protección mecánica duradera para los sustratos Armaflex.

Propiedades	Valor	Norma
Rango de temperaturas		
	Temperatura máx. de trabajo	+110 °C
	Temperatura mín. de trabajo	-50 °C
	A temperaturas fluctuantes, pueden aparecer arrugas en la superficie del recubrimiento. El aspecto exterior no tiene ninguna influencia en las características físicas del material de aislamiento.	
Conductividad térmica		
	Depende del sustrato Armaflex utilizado en la instalación (Sustrato AF/Armaflex)	EN ISO 13787 EN 12667 EN ISO 8497
Resistencia a la difusión del vapor de agua		
	Depende del sustrato Armaflex utilizado en la instalación (Sustrato AF/Armaflex)	EN ISO 12086 EN 13469
Comportamiento al fuego		
Reacción al fuego	Arma-Chek D (Sustrato AF/Armaflex)	E
		EN 13501-1 DIN EN 13823 DIN 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 autoadhesivo: 1 año 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 al impacto mecánico	Buena resistencia a los pinchazos y a las roturas.	
Resistencia a los rayos UV	Buena, adecuado para su uso al exterior	
Aspectos de salubridad	Libre de polvo de fibras	

* 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 SF990
pág. 165

GAMA

COQUILLAS

Coquillas autoadhesivas prerecubiertas



PLANCHAS

Planchas en hoja prerecubiertas



ACCESORIOS

Recubrimientos en rollo, Arma-Chek Mastic



CINTAS

Cintas adhesivas

