

## ARMAFLEX PROTECT



## DATOS TÉCNICOS

Aislamiento intumescente flexible para tuberías -inflamables y no inflamables- situadas en techos y paredes (hasta EI 120).

Propiedades	Valor	Norma
<b>Rango de temperaturas</b>		
	Temperatura máx. de trabajo	+85 °C
	Temperatura mín. de trabajo	-50 °C
<b>Conductividad térmica</b>		
	$\lambda_{0^\circ\text{C}} \leq 0,056 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	EN 12677 EN ISO 8497
<b>Resistencia a la difusión del vapor de agua</b>		
	$\mu \geq 7000$	EN 12086 EN 13469
<b>Comportamiento al fuego</b>		
<b>Reacción al fuego</b>	Coquillas Planchas	E <sub>L</sub> E
		EN 13501-1 EN ISO 11925-2
<b>Resistencia al fuego de los elementos estructurales</b>		
	Hasta EI 120	ETA-11/0454
<b>Otras características técnicas</b>		
<b>Resistencia a los rayos UV</b>	No es resistente a los rayos UV	
<b>Aspectos de salubridad</b>	Libre de polvos de fibras	
<b>Tiempo de almacenaje</b>	3 años desde la fecha de producción Debe almacenarse en salas limpias y secas, con una humedad relativa normal (50% a 70 %) y temperatura ambiente (0 °C a 35 °C). Las cajas deben almacenarse horizontalmente. Temperatura mínima durante el transporte -50 °C. Evitar la congelación antes de su instalación.	

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

## PRODUCTOS NECESARIOS

para una correcta instalación



Armaprotect  
1000  
pág. 113



Adhesivo  
Armaflex 520  
pág. 165

