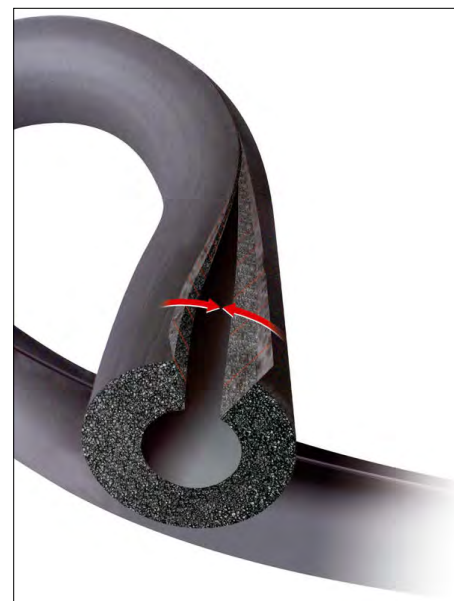


AISLAMIENTO TUBULAR FLEXIBLE AUTOADHESIVO



El aislamiento tubular flexible autoadhesivo es un aislamiento elastomérico, precortado y autoadhesivo. Esta tecnología innovadora, incorpora un adhesivo de pegado rápido y fácil de usar para el instalador. Este nuevo sistema, ha sido desarrollado para ahorrar tiempo en su instalación y reducir el uso de otros adhesivos, mejorando así las condiciones de trabajo.

- Aislamiento elastomérico para instalaciones de tipo civil e Industrial.
- Alto rendimiento para todo tipo de instalaciones, con un rango de temperaturas de -40°C a +110°C.
- Previene el riesgo de condensación y mejora el ahorro energético.
- Reacción al fuego tipo Euroclase BL-s2, d0.
- Estructura micro celular cerrada y alto rendimiento técnico.
- No favorece el crecimiento de moho, hongos y bacterias.
- Ligero y flexible.
- Longitud 2 metros.



Códigos: IA04324 _ IA04519



DATOS TÉCNICOS:

| Propiedades | Valores | | Método de ensayo |
|--|-------------------------|-----------------------|------------------|
| Rango de temperaturas | Desde -40°C a +110°C | | EN 14707 |
| Conductividad térmica λ . W(m·k) | Espesores \leq 25mm | Espesores \geq 25mm | EN 13787 |
| | -20°C = 0,031 | -20°C = 0,034 | |
| | 0°C = 0,033 | 0°C = 0,036 | EN ISO 8497 |
| | +10°C = 0,034 | +10°C = 0,037 | |
| | +40°C = 0,037 | +40°C = 0,040 | |
| Problemático de la corrosión | pH neutro (7 \pm 0,5) | | EN 13468 |
| Permeabilidad μ | \geq 10000 | \geq 7000 | EN 12086 |
| Reacción al fuego | Euroclase BL-s2, d0 | | EN 13501-1 |