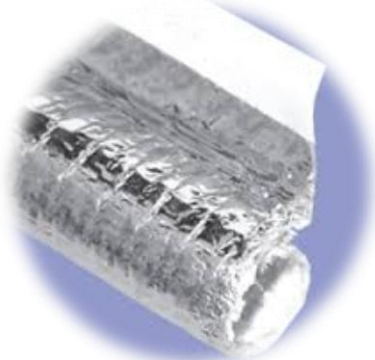


FICHA TÉCNICA: **FUNDA FIBRA DE VIDRIO ABIERTA CON ALUMINIO, CIERRE ADHESIVO.**



La funda de fibra de vidrio con aluminio y cierre adhesivo es utilizada en la protección de temperaturas, proporcionando una protección extra por su capacidad de reflejar el calor. Su sistema de cierre mediante adhesivo hace una utilización muy sencilla y rápida.

PROPIEDADES

Materiales:	Papel de aluminio y fibra de vidrio
Rango de diámetro interior:	6mm ~ 50mm
Rango de espesor de pared:	0.5mm ~ 1mm
Rango de longitud:	100mm ~ 50000mm o laminado
Resistencia a la humedad:	40 ± 3°C, humedad relativa del 95%: 48 ± 2 h, diferencia de longitud, máximo ± 0.5%
Resistencia al calor:	-40°C ~ 200°C
Resistencia al tiempo:	a 150 ± 3°C durante 168 ± 2 horas, sin signos de deslaminación, sin cambios adversos, máximo ± 0.5%
Flexibilidad en frío:	Muestra 50mm x 100mm, a -40 ± 3°C durante 24 + 1 h, envuelva 180°C en un mandril de 70 mm de diámetro, sin grietas, sin deslaminación.

MEDIDAS:

REFERENCIA	DIÁMETRO INTERIOR/MM	SUMINISTRO TIRAS (MM)
TFVAL-ABAH-8	6 / 8	615 mm
TFVAL-ABAH-10	10	615 mm
TFVAL-ABAH-13	13	615 mm
TFVAL-ABAH-16	16	615 mm