

## Aislamiento com Pelicula



### Principais Caraterísticas

- Conductividad térmica (Tmed=50 °C): • Absorción de agua: 0,1 kg/m<sup>2</sup>
- Factor de resistencia a la difusión de vapor de agua (6 mm): >15 000
- Tensión de ruptura por tracción: >300 kPa
- Tensión de compresión al 10 % de deformación: >15 kPa
- Variación dimensional después de 7 días bajo la acción de 90 °C de temperatura: <10%
- Variación dimensional después de 7 días bajo la acción de -25 °C de temperatura: <1%
- Fuerza de pelado del revestimiento: >10N

### Descrição do Produto

Aislamiento Zantia con película, de óptima resistencia a la deformación.

No contiene freón el gas freón es altamente nocivo para el medio ambiente debido a que destruye la capa de ozono. Temperatura de utilización la gama de temperatura de utilización del tubo varía entre 25 °C y 90 °C.

Producto no homologado.

### Modelos e Preços

Código	Modelo
0812-0201	Aislamiento c/ Pelicula 6x13
0812-0202	Aislamiento c/ Pelicula 6x16
0812-0203	Aislamiento c/ Pelicula 6x19
0812-0204	Aislamiento c/ Pelicula 6x23
0812-0205	Aislamiento c/ Pelicula 6x29
0812-0206	Aislamiento c/ Pelicula 6x36
1703-0101	Rollo/Cinta Auto-Adesiva Neutra p/ AC Armaflex

DATOS TÉCNICOS	ESPESOR DE LA PARED (MM)	EXTERIOR TUBO INOX A AISLAR	EXTERIOR TUBO COBRE A AISLAR	EXTERIOR TUBO FERRO GALVANIZADO A ISOLAR	METROS/ CAJA
Interior 13 mm	6	12	12	3/16" / (4,8)	640
Interior 16mm	6	15	14/15	5/16" / (7,9)	550
Interior 19mm	6	18	16/18	3/8" / (9,5)	420
Interior 23mm	6	22	22	1/2" / (12,7)	370
Interior 29mm	6	28	28	3/4" / (19,1)	240
Interior 36mm	6	35	35	1" / (25,4)	180

