

## Isolamento com Película

### Aquecimento e Águas Sanitárias



#### Principais Características

- Condutividade Térmica (Tmed=50°C): 15000
- Tensão de ruptura por tracção: >300 kPa
- Tensão de compressão a 10% de deformação: >15 kPa
- Absorção de Água: 0,1 kg/m<sup>2</sup>
- Variação dimensional após 7 dias sob acção de 90°C de temperatura: **Nota: Toda a gama pode ser vendida À BARRA 2 Metros.**

#### Descrição do Produto

Isolamento Zantia com película, de Óptima resistência à deformação. Não contém freon - o gás freon é altamente nocivo para o meio ambiente visto que destrói a camada de ozono. Temperatura de utilização - a gama de temperatura de utilização do tubo varia entre 25°C a 90°C. Produto sem homologação.

**Nota: Toda a gama pode ser vendida À BARRA 2 Metros.**

#### Modelos e Preços

Código	Modelo
0812-0201	Isolamento C/Película Zantia 6x13 (Caixa 360Mts)
0812-0202	Isolamento C/Película Zantia 6x16 (Caixa 284Mts)
0812-0203	Isolamento C/Película Zantia 6x19 (Caixa 240Mts)
0812-0204	Isolamento C/Película Zantia 6x23 (Caixa 194Mts)
0812-0207	Isolamento C/Película Zantia 6x25 (Caixa 160Mts)
0812-0205	Isolamento C/Película Zantia 6x29 (Caixa 136Mts)
0812-0206	Isolamento C/Película Zantia 6x36 (Caixa 106Mts)
1703-0101	Rolo/Cinta Auto-Adesiva Neutra (Rolo 10Mts x 5cm)

DADOS TÉCNICOS	ESPESSURA DA PAREDE (MM)	EXTERIOR TUBO INOX A ISOLAR	EXTERIOR TUBO COBRE A ISOLAR	EXTERIOR TUBO FERRO GALVANIZADO A ISOLAR	MTS/ CAIXA
Interior 13mm	6	12	12	3/16" / (4.8)	360
Interior 16mm	6	15	14/15	5/16" / (7.9)	284
Interior 19mm	6	18	16/18	3/8" / (9.5)	240
Interior 23mm	6	22	22	1/2" / (12.7)	194
Interior 29mm	6	28	28	3/4" / (19.1)	280
Interior 36mm	6	35	35	1" / (25.4)	220

