

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/m²
- 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 |

