

## SECTOR:

- ✓ Residencial
- ✓ Comercial
- ✓ Industrial
- ✓ Automóvel

Aumente a poupança de energia

## FITA DE ALUMÍNIO SR

| Ref <sup>a</sup> | Medidas   | Cx. c/ | Ø        |
|------------------|-----------|--------|----------|
| FT03             | 50mm x 50 | 36 Rls | ± 11,2cm |
| FT04             | 75mm x 50 | 16 Rls | ± 11,2cm |

## COMPOSIÇÃO

Folha de Alumínio laminado com Adesivo Acrílico sem o tradicional papel siliconado.

**Nota:** A Fita deve ser armazenada em local seco e limpo, a uma temperatura de aproximadamente 23°C e uma Humidade Relativa de 50%.

A **Topeca** recomenda especial atenção para que as superfícies de contacto estejam limpas, sem pó, óleos, ou qualquer outra substância antiaderentes.

Os dados técnicos contidos na presente Ficha Técnica têm apenas um carácter orientativo para o Utilizador Final, não pressupondo qualquer garantia jurídica a determinadas propriedades, uma vez que existem inúmeras influências que podem ocorrer durante a manipulação e utilização do produto.

### Dados Técnicos

- Espessura Total 0,091 mm
- Força Adesão ao Aço 12,5 N/25mm
- Tração MD 105 N/25mm
- Alongamento 30 %
- Temperatura de Utilização -20°C a 80°C
- Resistência à Temperatura (curto período de tempo) 100°C

### Aplicações

- Juntas de Isolamento
- Juntas contra vapor e condensação
- Conductas de HVAC
- Conductas de chaminé
- Tubo flexível de exaustão / esquentadores
- Juntas de tubaria automóvel
- Etc.

