

## Fita Anticorrosiva de filme composto especial de PVC

### Aplicações Indicadas:

- Aplicação na proteção de tubulações;
- Emendas em geral;
- Para evitar o contato entre a telha e a terço, impedindo o aparecimento de corrosão galvânica;
- Uso imprescindível em coberturas com telhas pintadas e telhas de alumínio.



### Vantagens:

- Alta resistência a intempéries
- Alto desempenho e aproveitamento
- Absorve vibrações entre os metais proporcionando conforto sonoro
- Possui resistência à ação de bactérias, fungos e ácido.

## CARACTERÍSTICAS GERAIS

CODIGO	Descrição	Embalagem	Medidas (mm)			Adesivado	Cor Fabricada
			Largura	Espessura	Rolo		
FAC03830V0	FITA ANTICORROSIVA 38MM - 30 MTS	10 PÇS	38,00	0,15	30 Mts	Face única	Preta
FAC04030V0	FITA ANTICORROSIVA 40MM - 30 MTS	10 PÇS	40,00	0,15	30 Mts	Face única	Preta
FAC05030V0	FITA ANTICORROSIVA 50MM - 30 MTS	10 PÇS	50,00	0,15	30 Mts	Face única	Preta
FAC06030V0	FITA ANTICORROSIVA 60MM - 30 MTS	10 PÇS	60,00	0,15	30 Mts	Face única	Preta

	Norma	Unidade	Anticorrosiva
Resistência à tração	ASTM D 1000	Kgf/25 mm	> 6
Alongamento	ASTM D 1000	%	> 100
Força de desprendimento	ASTM D 1000	Kgf/25 mm	> 0,4
Espessura do filme	-	mm	0,17 ± 0,03
Adesão ao aço	ASTM D 1000	Kgf/25 mm	> 0,45
Resistência ao isolamento	-	Ω.cm	1x10 <sup>6</sup>
Rigidez dielétrica	ASTM D 1000	kV	> 5,0

## Descrição

Fita produzida em filme composto especial de PVC, revestida com adesivo de borracha natural, sensível à pressão, não corrosivo, proporcionando ótima aderência e proteção anticorrosiva. Possui resistência à ação de bactérias, fungos e ácido.

## Aplicação

Aplicação na proteção de tubulações; emendas em geral; para evitar o contato entre a telha e a terço, impedindo o aparecimento de corrosão galvânica; uso imprescindível em coberturas com telhas pintadas e telhas de alumínio. (com ou sem aterramento)