

Fita vedação polietileno expandido, adesivada Única ou Dupla Face

PE – Polietileno Expandido

Aplicações Indicadas:

- Vedação de emendas de telhas, no sentido longitudinal ou transversal
- Apoio telha sobre terças metálicas e de concreto,

Vantagens:

- Alta resistência a intempéries
- Alto desempenho e aproveitamento
- Possui alta resistência e estanqueidade nas emendas das telhas
- Absorve vibrações entre os metais proporcionando conforto sonoro

CARACTERÍSTICAS GERAIS

CODIGO	Descrição	Embalagem	Medidas (mm)			Adesivado	Cor Fabricada
			Largura	Espessura	Rolo		
FAAUF153W0	FITA VEDAÇÃO AA 15X3MM - 10 MTS	10 PÇS	15,00	3,00	10 Mts	Face única	Cinza
FAAUF156W0	FITA VEDAÇÃO AA 15X6MM - 10 MTS	10 PÇS	15,00	6,00	10 Mts	Face única	Cinza
FAAUF202W0	FITA VEDAÇÃO AA 20X2MM - 10 MTS	10 PÇS	20,00	2,00	10 Mts	Face única	Cinza
FAAUF203W0	FITA VEDAÇÃO AA 20X3MM - 10 MTS	10 PÇS	20,00	3,00	10 Mts	Face única	Cinza
FAAUF204W0	FITA VEDAÇÃO AA 20X4MM - 10 MTS	10 PÇS	20,00	4,00	10 Mts	Face única	Cinza
FAAUF303W0	FITA VEDAÇÃO AA 30X3MM - 10 MTS	10 PÇS	30,00	3,00	10 Mts	Face única	Cinza
FAAUF304W0	FITA VEDAÇÃO AA 30X4MM - 10 MTS	10 PÇS	30,00	4,00	10 Mts	Face única	Cinza
FAAUF503W0	FITA VEDAÇÃO AA 50X3MM - 10 MTS	10 PÇS	50,00	3,00	10 Mts	Face única	Cinza
FAADF153W0	FITA VEDAÇÃO AADF 15X3MM - 10 MTS	10 PÇS	15,00	3,00	10 Mts	Dupla face	Cinza
FAADF203W0	FITA VEDAÇÃO AADF 20X3MM - 10 MTS	10 PÇS	20,00	3,00	10 Mts	Dupla face	Cinza
FAADF303W0	FITA VEDAÇÃO AADF 30X3MM - 10 MTS	10 PÇS	30,00	3,00	10 Mts	Dupla face	Cinza

(*) Fabricamos medidas sob consulta.

Estrutura Celular		Expandido de Células fechadas	
Dureza Shore		55 ± 10 Shore 00	
Densidade	ISO 845	35 ± 5 kg/m ³	
Resistência á Compressão	ASTM 1056	40 ± 20 kPa	
	25% ASTM 1056	60 ± 20 kPa	
Deformação Permanente	23°C / 70°F ASTM D 1056	Máx. 35 %	
	40°C / 105°F ASTM D 1056		
Absorção d'água	ASTM D 1056	Máx. 5 %	
Estabilidade Dimensional	Após 3h	± 5 %	
	60°C After 3h		
Alongamento a Ruptura	ISO 1798	Min. 90 %	
Resistência á Ruptura	ISO 1798	Min. 200 kPa	
Resistência ao Rasgo	ISO 34-1	Min. 350 N/m	
Temperatura de Utilização	Continuo / Constant Intermittente / Intermittent	- 30°C / + 60°C	-86°F / + 140°F
		+70 °C	+158°F
Resistência	Ar + UV	Bom	
	Ozônio	Bom	
	Óleo	Bom	
Flamabilidade	FMVSS 302	Máx. 100mm/min.	

Bullfor Parafusos e Acessorios
Departamento Técnico

Unidade SP
(11) 2271-3990

Unidade PR
(41) 3204-6700