



## FECHAMENTO DE ONDA POLIETILENO EXPANDIDO

PE – Polietileno Expandido

### Aplicações Indicadas:

- Apoio para telhas
- Vedação da abertura das telhas
- Impedir o respingo de água da calha
- Evita a passagem de animais e pragas,

### Vantagens:

- Alta resistência a intempéries,
- Alto desempenho e aproveitamento,
- Impedir o respingo de água,
- Acabamento de alta qualidade,
- Alta capacidade de vedação,

### CARACTERÍSTICAS GERAIS

CODIGO	Descrição	Embalagem	Medidas (mm)			Adesivado	Aplicação na telha
			Altura	Comprimento	Espessura da Base		
FOO000017W	FECHAMENTO DE ONDA ODL 17	1 PÇS	17,00	980	20,00	Face única	INF. / SUP.
FTI251020W	FECHAMENTO DE ONDA TP INF 25-1020	1 PÇS	25,00	1.020	20,00	Face única	Inferior Telha
FTS251020W	FECHAMENTO DE ONDA TP SUP 25-1020	1 PÇS	25,00	1.020	20,00	Face única	Superior Telha
FTI351050W	FECHAMENTO DE ONDA TP INF 35-1050	1 PÇS	35,00	1.050	20,00	Face única	Inferior Telha
FTS351050W	FECHAMENTO DE ONDA TP SUP 35-1050	1 PÇS	35,00	1.050	20,00	Face única	Superior Telha
FTI040980W	FECHAMENTO DE ONDA TP INF 40-980	1 PÇS	40,00	980	20,00	Face única	Inferior Telha
FTS040980W	FECHAMENTO DE ONDA TP SUP 40-980	1 PÇS	40,00	980	20,00	Face única	Superior Telha
FTI401020W	FECHAMENTO DE ONDA TP INF 40-1020	1 PÇS	40,00	1.020	20,00	Face única	Inferior Telha
FTS401020W	FECHAMENTO DE ONDA TP SUP 40-1020	1 PÇS	40,00	1.020	20,00	Face única	Superior Telha
FTI100950W	FECHAMENTO DE ONDA TP INF 100-950	1 PÇS	100,00	950	30,00	Face única	Inferior Telha
FTS100950W	FECHAMENTO DE ONDA TP SUP 100-950	1 PÇS	100,00	950	30,00	Face única	Superior Telha

(\*) Fabricamos medidas sob consulta.

Estrutura Celular		Expandido de Células fechadas	
Características		Copolímero PE / EVA	
Dureza Shore		55 ± 10 Shore 00	
Densidade	ISO 845	130 ± 15 Kg/m <sup>3</sup>	
Resistência á Compressão	ASTM 1056 25%	70 ± 10 kPa	
	ASTM 1056 50%	100 ± 20 kPa	
Deformação Permanente	23°C ASTM D 1056	Máx.. 30 %	
	40°C ASTM D 1056		
Absorção d'água	ASTM D 1056	Máx. 5 %	
Estabilidade Dimensional	Após 3h 60°C	± 5 %	
Alongamento a Ruptura	ISO 1798	Min. 130 %	
Resistência á Ruptura	ISO 1798	Min. 100 kPa	
Resistência ao Rasgo	ISO 34-1	Min. 350 N/m	
Temperatura de Utilização	Contínuo	- 30°C / + 60°C	-86°F / + 140°F
	Intermitente	+70 °C	+158°F
Resistência	Ar + Uv	Bom	
	Ozônio	Bom	
	Oleo	Bom	
Flamabilidade	FMVSS 302	Máx. 100mm/min.	

**Bullfor Parafusos e Acessorios**  
**Departamento Técnico**

Unidade SP  
(11) 2271-3990

Unidade PR  
(41) 3204-6700