

Especificação Técnica de Produto

915 - Fita de Espuma Elastomérica

Fita produzida com espuma de células fechadas de alta flexibilidade, revestida com adesivo acrílico sensível a pressão.

Possui ótima resistência à umidade, excelente conformabilidade e ótima adesão inicial

Características

Propriedades	Unidade	Valores típicos
Espessura total	mm	3 +/- 0,5
Resistência ao rasgo	N/25mm	17 mínimo
Alongamento	%	110 mínimo
Densidade	Kg/m ³	150 +/- 20
Dureza	Shore 00	5 – 35
Flamabilidade	mm/min	250 máximo
Temperatura de Trabalho	°C	-30 a +80
Cor	Visual	Preta

CÓPIA NÃO CONTROLADA

Aplicações

- ✓ Indicada para aplicações nos sistemas de refrigeração industrial, comercial, ar condicionado, e processos industriais para acabamento do isolamento térmico de tubulações e equipamentos;
- ✓ Vedações de painéis elétricos, vidros e esquadrias de alumínio.

As características técnicas acima foram determinadas de acordo com valores médios obtidos em testes de laboratório. As informações são apenas orientativas e recomendamos testes práticos para aprovação do produto nas reais condições de uso.

Obs: Ensaios executados conforme norma ASTM D-1000.

Rev: 00 data: 05/22