

Recomendável sua utilização para vedação na sobreposição de telhas, principalmente se a inclinação for inferior a 10%. Fabricada em polietileno expandido, é aplicada nos sentidos longitudinal ou transversal, assegurando a estanqueidade da cobertura.

Informações técnicas:

Fitas de Vedação Polietileno Expandido								
Produtos	Códigos	Cor	Material	Deformação Permanente	Absorção de água	Dureza Shore 00	Densidade (Kg/m ³)	Resistência à compressão 50% (Kpa)
Fita impermeável CT 3mmx20mmx10mts	21040030.X	Preta	PE - Polietileno Expandido	Máx 35%	Máx 5%	55 +-10	33-45	40 +-20
Fita impermeável CT 6mmx20mmx10mts	21040031.X	Preta	PE - Polietileno Expandido	Máx 35%	Máx 5%	55 +-10	33-45	40 +-20

Produtos	Códigos	Alongamento a Ruptura	Resistência a Ruptura	Resistência ao Rasgo	Resistência (ar/óleo ozônio)	Temperatura de Utilização (°C)	Flamabilidade (mm/min)
Fita impermeável CT 3mmx20mmx10mts	21040030.X	Min 90%	Min 200 kPa	Min 350 N/m	Bom	+70	Máx 250
Fita impermeável CT 6mmx20mmx10mts	21040031.X	Min 90%	Min 200 kPa	Min 350 N/m	Bom	+70	Máx 250



MANZATO
P | A | R | A | F | U | S | O | S

www.manzato.com.br

Metalúrgica Manzato Ltda.

Rua Sarmiento Leite, 2041 | 95084-000 | Caxias do Sul | RS | Fone: (54) 3290 8000 | Fax: (54) 3290 8007

Email: vendas@manzato.com.br