

Fita de Vedação

Recomendável sua utilização para vedação na sobreposição de telhas, principalmente se a inclinação for inferior a 10%. Pode ser aplicada nos sentidos longitudinal ou transversal, assegurando a estanqueidade da cobertura. Também utilizada para vedação de rufos e dutos de ar condicionado. Impede a entrada de água, poeira e umidade.

Fita Autoadesiva

Fabricada em polietileno expandido reticulado, é de fácil manuseio, uma vez que o rolo não desmonta involuntariamente.

Características Técnicas da Fita Autoadesiva

Propriedades	Especificações	Normas
Densidade	30 - 36 Kg/m ³	DIN 53420
Resistência à compressão 50%	> 80 kPa	DIN 53577
Alongamento: Longitudinal/Transversal	min. 120 / 130 %	DIN 53571
Velocidade de queima	< 100 mm/min	DIN 75200
Deformação permanente	máx. 10% (24h 23°C)	DIN 53572
Absorção de água após 28 dias	< 2 % vol.	DIN 53433
Temperatura de trabalho (24hs)	-40° a 90° C	DIN 51949
Tensão à ruptura: Longitudinal/Transversal	300 / 200 kPa	DIN 53571
Condutividade térmica a 24°C	0,03905 W/mK	--



fixadores autoperfurantes, autoatarraxantes, vedações e acessórios para construção

Fone (11) 3832-2629 | www.mored.com.br - mored@uol.com.br
Rua Cel. Domingos Ramos, 40 - Vila Leopoldina - São Paulo - SP - CEP 05311-040

