





TEFLON SFA015

Fita de tecido de fibra de vidro impregnado com PTFE.

Com adesivo de silicone em um dos lados. E liner protetor de adesivo em PVC corrugado amarelo.

CARACTERÍTICAS

Antiaderência no dorso - Baixo coeficiente de atrito

Alta resistência à tração - Boa resistência química.

Fácil desenrolamento e aplicação.

Permite pré corte sem tocar no adesivo.

Os valores nessa seção devem ser considerados apenas a modo representativo ou típico e não devem ser utilizados para fim de especificação.

Descrição	Especificação
Espessura do substrato	0,145 a 0,150mm
Espessura com adesivo	0,195 a 0,200mm
Adesão	3,5 a 4,1 N/cm
Resistência à temperatura	-70°C a 260°C
Resistência à tração	No urdume (30kg/25mm)
	Na trama (15kg/25mm
Alongamento	4%

Aplicação

Revestimento antiaderente em resistência de máquinas seladoras para embalagens flexíveis.

Revestimentos de superfícies de trabalho onde se necessita antiaderência ou baixo coeficiente de atrito.

Isolamento elétrico.

Garantia

Adesivos a base de silicone tem a sua cura ativada por catalisadores ou temperatura.

Sugerimos que não sejam armazenados em temperaturas acima de 25ºC e mantidos por mais de 6 meses da data de sua fabricação.

Todos os produtos são produzidos e testados conforme os procedimentos de qualidade, estando em conformidade com sua especificação técnica. Os produtos sempre devem ser testados dentro das condições específicas de uso e aplicação, para garantir sua funcionalidade.