

FITA SILICONE AUTOVULCANIZANTE

DESCRIÇÃO

Fita auto-vulcanizante de silicone.

CARACTERÍSTICAS

- A sua base de silicone como material isolante consegue formar uma proteção resistente à água e aos raios UV, de uma forma permanente.
- A sua flexibilidade permite a sua aplicação em torno de superfícies e formas difíceis de isolar.
- Grande durabilidade e resistencia ao envelhecimento.
- Excelente resistencia à água e ao ozono.
- Compatível com uma vasta gama de superfícies.
- Pode ser utilizado em superfícies húmidas.
- Pode ser utilizada hermeticamente.
- Boas propriedades de abrasão e ao rasgo.
- Boas propriedades de isolamento.

APLICAÇÕES

- Para a vedação e reparação de fugas em todos os tipos de veículos e tubos, tais como, reparações em mangueiras de ar, mangueiras de água, canos, canalizações ...
- Para isolamento elétrico de conectores, cabos, ferramentas, máquinas ...
- Proteger os conectores e uniões elétricas da água.
- Criar superfícies de aderência antiderrapantes, como garras e pegas.
- Não utilize para canalizações e ligações de gás.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material da fita:	Silicone
Material de cobertura:	PE
Resistência à temperatura:	-45 °C a 200 °C
Resistência à tração:	24,1 N/cm
Alongamento à rotura:	300%
Isolamento eléctrico:	16000 v/mm
Pressão máxima:	8 bar
Comprimento:	3 m
Largura:	25 mm
Espessura total:	0,5 mm

FITA SILICONE AUTOVULCANIZANTE**ARMAZENAMENTO**

Armazenar numa área limpa, seca e bem ventilada, protegida da luz solar directa e do pó, a uma temperatura entre -10 °C e 30 °C.

Refêrencia	Cor
0111911	Preto
0111912	Branco
0111913	Vermelho

MATERIAL ELÉTRICO**BLINKER**