



Fitas condutoras - Fita Elétrica Semi-condutora

HelaTape Shield 310

Características e Benefícios

- Fita condutora auto-vulcanizadora feita de borracha de etileno propileno
- Oferece boas propriedades de condução
- Previne descargas parciais
- Resistente à humidade e aos raios ultravioleta e fácil de aplicar
- Orientação e/ou acabamento da camada Semi-condutora em caso de reparações e conexões de cabos de média e alta tensão.



Fita condutora auto-vulcanizadora HelaTape Shield 310, para blindagem de emendas e terminações de alta tensão.

MATERIAL	Borracha de etileno propileno (EPR)
Temp. de Trabalho	-40 °C a +90 °C
Temperatura de trabalho Intermitente	+130 °C
Absorção de água	0,02 %
Força de Tensão	2,0 MPa
Alongamento da Ruptura	600 %
Resistência Volumétrica	870 Ω cm



TIPO	Espessura (T)	Largura (W)	Comp. (L)	Cor	Código
HTAPE-SHIELD310	0,76	19,0	4,6 m	Preto (BK)	711-10000
	0,76	38,0	9,1 m	Preto (BK)	711-10001

Todas as dimensões em mm. Sujeito a alterações técnicas. Lote de venda (MOQ) pode diferir da quantidade de embalagem.