



Fitas elétricas de vinil - fita isolante para requisitos mecânicos mais elevados

HelaTape Flex 20

Isolamento elétrico primário para todas as emendas de fios e cabos até 1 kV.

Revestimento protetor para emendas de baixa, alta e média tensão.

Agrupamento de fios e cabos.

Usado tanto para aplicações no interior e no exterior.

Características e Benefícios

- Fita isolante de vinil com adesivo de borracha forte
- Adequada para aplicações mecânicas e elétricas de até 1 kV
- Espessura adicional para camadas mais rápidas e maior resistência à abrasão
- Resistente ao tempo
- Retardante de chamas de acordo com a norma UL 510



HelaTape Flex20 - Maior espessura para uma aplicação mais rápida das camadas.

MATERIAL	Policloreto de vinilo (PVC)
Rigidez Dielétrica	40 kV/mm
Adesão ao Aço	2,5 N/10 mm
Adesão ao suporte	2,5 N/10 mm
Alongamento da Ruptura	240 %
Força de Quebra	40 N/10 mm
Temp. de Trabalho	-10 °C to a 105 °C

RoHS

TIPO	Espessura (T)	Largura (W)	Comp. (L)	Cor	Código
HTAPE-FLEX20-19x20	0,20	19,0	20,0 m	Preto (BK)	710-10300

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



Nota importante! Esta aprovação pode não se aplicar a todos os produtos que aparecem nesta página. Por favor verifique o nosso site para confirmar as aprovações.