



## Fitas elétricas de vinil - Fita adesiva de vinil resistente Premium

### HelaTape Flex 2000+

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 autoadesiva para todos os climas, altamente flexível, de nível profissional com espessura elevada para maior proteção mecânica e elétrica
- Excelente desempenho e durabilidade em ampla faixa de temperatura de -18 °C a +105 °C de acordo com CSA C22.2
- Adesivo à base de borracha de alta qualidade, sensível à pressão e agressivo
- Funciona continuamente em ambiente de baixa temperatura
- Retardante de chama de acordo com a norma UL 510
- Excelente resistência à abrasão, humidade, produtos químicos, corrosão e exposição aos raios UV
- Isolamento elétrico primário para todas as emendas de fios e cabos até 1 kV



*HelaTape Flex 2000+ é a melhor escolha para instalação profissional.*

<b>MATERIAL</b>	Policloreto de vinilo (PVC)
<b>Rigidez Dielétrica</b>	40 kV/mm
<b>Adesão ao Aço</b>	3,0 N/10 mm
<b>Adesão ao suporte</b>	2,4 N/10 mm
<b>Alongamento da Ruptura</b>	300 %
<b>Força de Quebra</b>	40 N/10 mm
<b>Temp. de Trabalho</b>	-18 °C a +105 °C

RoHS

TIPO	Espessura (T)	Largura (W)	Comp. (L)	Cor	Código
HTAPE-FLEX2000+19x20	0,21	19,0	20,0 m	Preto (BK)	710-10701
HTAPE-FLEX2000+38x20	0,21	38,0	20,0 m	Preto (BK)	710-10705

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.