



HelaTape Power - Nastri resistenti al calore

HelaTape Power 410 - nastro resistente al fuoco e agli archi voltaici



HelaTape Power 410 è un nastro elastomerico, senza adesivo e senza pellicola protettiva, ritardante la fiamma.

Caratteristiche del prodotto

- Nastro isolante elastomerico, senza adesivo, senza pellicola protettiva
- Elevata resistenza al fuoco e agli archi voltaici
- Per la protezione dei cavi in tutti i tipi di applicazioni
- Eccellente flessibilità e adattabilità per una facile applicazione
- Se esposto al fuoco, genera un residuo termicamente isolante
- Resistente ai raggi UV, all'acqua e agli agenti chimici

MATERIALE	Elastomerico (PM)
Carico di rottura	8 MPa
Allungamento alla rottura	300 %

RoHS ✓

HelaTape Power - Nastri resistenti al calore

HelaTape Power 420 - nastro in tessuto di vetro stabilizzato al calore



HelaTape Power 420 è un nastro in fibra di vetro con una temperatura di esercizio di 130 °C.

Caratteristiche del prodotto

- Nastro adesivo in fibra di vetro con tessuto di gomma termoindurente
- Elevata resistenza alla trazione
- Ottima resistenza all'abrasione
- Temperatura di esercizio di 130 °C

MATERIALE	Tessuto di fibra di vetro (GF-F)
Temp. di esercizio	+130 °C
Carico di rottura	6,5 MPa
Allungamento alla rottura	5 %

RoHS ✓

HelaTape Power 410 - nastro resistente al fuoco e agli archi voltaici

ARTICOLO	Spessore (T)	Largh. (W)	Lungh. (L)	Colore	UNS
HTAPE-POWER410	0,76	38,0	6,0 m	Grigio (GY)	711-00100

Tutte le dimensioni sono in mm. Soggette a modifiche tecniche.
Il minimo ordinabile (MOQ) può differire in base al confezionamento.

HelaTape Power 420 - nastro in tessuto di vetro stabilizzato al calore

ARTICOLO	Spessore (T)	Largh. (W)	Lungh. (L)	Colore	UNS
HTAPE-POWER420	0,18	19,0	20,0 m	Bianco (WH)	711-00101

Tutte le dimensioni sono in mm. Soggette a modifiche tecniche.
Il minimo ordinabile (MOQ) può differire in base al confezionamento.