



Nastri isolanti in PVC - Nastro isolante con elevata resistenza meccanica

HelaTape Flex 25

Nastro per l'isolamento elettrico di fili e derivazioni dei cavi fino a 1kV. Strato di protezione per derivazioni di bassa, media e alta tensione. Cablaggi di fili e cavi. Utilizzi all'interno e all'esterno.

Caratteristiche del prodotto

- Nastri vinilici rivestiti con adesivi in gomma di elevata qualità
- Materiale di elevato spessore
- Estremamente resistente al sole, acqua, oli, acidi, basi, agenti chimici corrosivi
- Utilizzati per isolamento, protezione, fissaggio, manutenzione, identificazione e molto altro
- Nastri di qualità superiore per migliori resistenze agli agenti atmosferici
- Ritardante di fiamma secondo UL 510



HelaTape Flex 25 per un'ottimale resistenza all'abrasione.

MATERIALE	Polivinilcloruro (PVC)
Rigidità dielettrica	45 kV/mm
Adesione all'acciaio	2,6 N/10 mm
Adesione al dorso (N/10mm)	2,6 N/10 mm
Allungamento alla rottura	240 %
Carico di rottura	46 N/10 mm
Temp. di esercizio	da -10 °C a +90 °C

RoHS ✓

ARTICOLO	Spessore (T)	Largh. (W)	Lungh. (L)	Colore	UNS
HTAPE-FLEX25-19x33	0,25	19,0	33,0 m	Nero (BK)	710-00450
HTAPE-FLEX25-38x33	0,25	38,0	33,0 m	Nero (BK)	710-00451

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



Attenzione! Non tutti i prodotti elencati hanno queste certificazioni. Controlla il nostro sito per gli ultimi aggiornamenti.