Nastri isolanti in PVC -Nastro isolante in PVC premium ad elevata resistenza meccanica

HelaTape Flex 2000+

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

- Nastro isolante professionale in PVC molto flessibile, ideale per ogni condizione atmosferica
- Con spessore maggiorato per una migliore protezione meccanica ed elettrica
- Eccellenti caratteristiche di tenuta e durabilità, per temperature da -18 °C a +105 °C secondo CSA C22.2
- · Adesivo a base di gomma a pressione di elevata qualità
- Ottime prestazioni in ambienti a basse temperature
- Eccellente resistenza ad abrasione, umidità, agenti chimici, corrosione ed esposizione agli UV
- Isolamento primario per giunzioni e derivazioni fino a 1 kV



HelaTape Flex 2000+ è la scelta migliore per le installazioni professionali.

MATERIALE	Polivinilcloruro (PVC)		
Rigidità dielettrica	40 kV/mm		
Adesione all'acciaio	3,0 N/10 mm		
Adesione al dorso (N/10mm)	2,4 N/10 mm		
Allungamento alla rottura	300 %		
Carico di rottura	40 N/10 mm		
Temp. di esercizio	da -18 °C a +105 °C		



ARTICOLO	Spessore (T)	Largh. (W)	Lungh. (L)	Colore	UNS
HTAPE-FLEX2000+19x20	0,21	19,0	20,0 m	Nero (BK)	710-10701
HTAPE-FLEX2000+38x20	0,21	38,0	20,0 m	Nero (BK)	710-10705

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.