PVC-Isolierband für höhere mechanische Anforderungen

HelaTape Flex 20



HelaTape Flex 20: Dickere Isolierbandstärken ermöglichen einen schnelleren Schichtaufhau

Hauptmerkmale

- · Hohe Haftfähigkeit und besonders hohe Abriebfestigkeit
- Geeignet für mechanische und elektrische Anwendungen bis 1 kV
- Isolieren und Reparieren von Kabelmänteln und Verbindungsstellen
- Bandstärke von 0,20 mm ermöglicht schnelleren Schichtaufbau und eine höhere Abriebfestigkeit
- Flammhemmend gemäß UL 510 Standard

PVC-Isolierband für höhere mechanische Anforderungen

HelaTape Flex 25



HelaTape Flex 25 für besonders hohe Anforderungen.

Hauptmerkmale

- · Mit hochwertigem Kleber beschichtete PVC Bänder
- · Hervorragende physikalische Eigenschaften und Langlebigkeit
- Zum Isolieren, Schützen, Fixieren, Reparieren und Kennzeichnen
- Premium Bänder mit sehr guter Verarbeitung bei kalten Temperaturen
- RoHS-konform

MATERIAL	Polyvinylchlorid (PVC)			
Durchschlagsfestigkeit	45 kV/mm			
Haftung auf Stahl	2,5 N/10 mm			
Haftung auf Trägermaterial	2,5 N/10 mm			
Reißdehnung	260 %			
Reißfestigkeit	40 N/10 mm			
Betriebstemperatur	-10 °C bis +105 °C			

MATERIAL	Polyvinylchlorid (PVC)			
Durchschlagsfestigkeit	45 kV/mm			
Haftung auf Stahl	2,6 N/10 mm			
Haftung auf Trägermaterial	2,6 N/10 mm			
Reißdehnung	240 %			
Reißfestigkeit	46 N/10 mm			
Betriebstemperatur	-10 °C bis +90 °C			



RoHS

HelaTape Flex 20

ТҮР	Dicke (T)	Breite (W)	Länge (L)	Farbe	ArtNr.
HTAPE-FLEX20-19x20	0.20	19.0	20.0 m	Schwarz (BK)	710-10300

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

HelaTape Flex 25

ТҮР	Dicke (T)	Breite (W)	Länge (L)	Farbe	ArtNr.
HTAPE-FLEX25-19x33	0,25	19,0	33,0 m	Schwarz (BK)	710-00450
HTAPE-FLEX25-38x33	0,25	38,0	33,0 m	Schwarz (BK)	710-00451

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

