



PVC-Isolierband für höhere mechanische Anforderungen

HelaTape Flex 20



HelaTape Flex 20: Dickere Isolierbandstärken ermöglichen einen schnelleren Schichtaufbau.

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

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

RoHS ✓

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	2,6 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

TYP	Dicke (T)	Breite (W)	Länge (L)	Farbe	Art.-Nr.
HATAPE-FLEX20-19x20	0,20	19,0	20,0 m	Schwarz (BK)	710-10300

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

HelaTape Flex 25

TYP	Dicke (T)	Breite (W)	Länge (L)	Farbe	Art.-Nr.
HATAPE-FLEX25-19x33	0,25	19,0	33,0 m	Schwarz (BK)	710-00450
HATAPE-FLEX25-38x33	0,25	38,0	33,0 m	Schwarz (BK)	710-00451

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