



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	40 kV/mm
Haftung auf Stahl	2,5 N/10 mm
Haftung auf Trägermaterial	2,5 N/10 mm
Bruchdehnung	240 %
Reißfestigkeit	40 N/10 mm
Betriebstemperatur	-10 °C bis +105 °C

RoHS

HelaTape Flex 20

TYP	Dicke (T)	Breite (W)	Länge (L)	Farbe	Art.-Nr.
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.



Produktspezifische Zulassungen und Normen finden Sie im Anhang.

HelaTape Flex 25

TYP	Dicke (T)	Breite (W)	Länge (L)	Farbe	Art.-Nr.
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.



Produktspezifische Zulassungen und Normen finden Sie im Anhang.

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
Bruchdehnung	240 %
Reißfestigkeit	46 N/10 mm
Betriebstemperatur	-10 °C bis +90 °C

RoHS

