





## Isolierbänder

Wickelbänder		
PET-Gewebeband von Hand einreißbar	HelaTape Protect 180	248
PET-Gewebeband	HelaTape Protect 250	248
Weiches Polyestervliesband	HelaTape Protect 300	249
Geräuschdämmendes Veloursband	HelaTape Protect 1500	249



### Wickelband - Gewebeband von Hand einreißbar

#### HelaTape Protect 180



HelaTape Protect 180 ist sehr flexibel und wird in der Kabelkonfektionierung eingesetzt.

#### Hauptmerkmale

- Hochwertiges Polyester-Gewebeband
- Klebstoff bietet eine hohe Hitze- und Medienbeständigkeit
- Temperaturbeständigkeit gemäß LV312 getestet
- Gute Beständigkeit gegen Abrieb
- Das Material ist sehr flexibel und mit der Hand einreißbar
- Langfristige Haltbarkeit unter verschiedenen und extremen Bedingungen
- Ausgezeichnete Alterungsbeständigkeit, beständig gegen Verrotten

<b>MATERIAL</b>	Polyester (PET)
<b>Betriebstemperatur</b>	-40 °C bis +125 °C
<b>Haftung auf Stahl</b>	3 N/10 mm
<b>Haftung auf Trägermaterial</b>	3 N/10 mm
<b>Reißdehnung</b>	15 %
<b>Reißfestigkeit</b>	65 N/10 mm



#### HelaTape Protect 180

PRODUKTBEZEICHNUNG	Dicke (T)	Breite (W)	Länge (L)
HTAPE-PROTECT180-PET-BK	0,18	19,0	25,0 m

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

#### HelaTape Protect 250

PRODUKTBEZEICHNUNG	Dicke (T)	Breite (W)	Länge (L)
HTAPE-PROTECT250-PET-BK	0,25	19,0	25,0 m

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

### Wickelband - PET-Gewebeband

#### HelaTape Protect 250



HelaTape Protect 250 bietet als Wickelband eine sehr hohe Temperaturbeständigkeit.

#### Hauptmerkmale

- Hochtemperatur Polyester-Gewebeband
- Spezieller Klebstoff auf Acrylatbasis bietet sehr hohe Wärme- und Medienbeständigkeit
- Sehr hohe Temperaturstabilität von -40 °C bis +150 °C
- Temperatur- und Feuchtigkeitsbeständigkeit geprüft nach LV312
- Sehr gute Abriebbeständigkeit
- Das Material ist sehr flexibel und einfach zu handhaben
- Ausgezeichnete Alterungsbeständigkeit, beständig gegen Verrotten
- Bietet langfristige Zuverlässigkeit unter wechselnden und extremen Umgebungsbedingungen

<b>MATERIAL</b>	Polyester (PET)
<b>Betriebstemperatur</b>	-40 °C bis +150 °C
<b>Haftung auf Stahl</b>	2,5 N/10 mm
<b>Haftung auf Trägermaterial</b>	2 N/10 mm
<b>Reißdehnung</b>	15 %
<b>Reißfestigkeit</b>	180 N/10 mm





### Wickelband - Weiches Polyestervliesband

**HelaTape Protect 300**



HelaTape Protect 300 bietet eine hohe Geräuschreduzierung und Abriebsschutz.

#### Hauptmerkmale

- Weiches Polyester-Vlies-Klebeband
- Hohe Geräuschreduzierung und sehr hohe Abriebfestigkeit
- Klebstoff auf Basis von synthetischem Kautschuk bietet eine gute Wärme- und Medienbeständigkeit
- Hohe Temperaturstabilität von -40 °C bis +105 °C
- Das Material ist sehr flexibel und von Hand einreißbar
- Ausgezeichnete Alterungsbeständigkeit und beständig gegen Verrottung

### Wickelband - Geräuschdämmendes Veloursband

**HelaTape Protect 1500**



HelaTape Protect 1500 ist extrem weich und bietet höchste Geräuschdämmung.

#### Hauptmerkmale

- Hochwertiges Polyamid-Velours-Klebeband
- Höchste Geräuschreduzierung und sehr hohe Abriebfestigkeit
- Acrylatklebstoff bietet eine sehr gute Wärme- und Medienbeständigkeit
- Hohe Temperaturstabilität von -40 °C bis +130 °C
- Material ist extrem weich und sehr flexibel
- Ausgezeichnete Alterungsbeständigkeit, beständig gegen Verrottung

<b>MATERIAL</b>	Polyester (PET)
<b>Betriebstemperatur</b>	-40 °C bis +105 °C
<b>Haftung auf Stahl</b>	2 N/10 mm
<b>Haftung auf Trägermaterial</b>	2 N/10 mm
<b>Reißdehnung</b>	10 %
<b>Reißfestigkeit</b>	30 N/10 mm

HF ✓ RoHS ✓

<b>MATERIAL</b>	Polyamid (PA)
<b>Betriebstemperatur</b>	-40 °C bis +130 °C
<b>Haftung auf Stahl</b>	2,5 N/10 mm
<b>Haftung auf Trägermaterial</b>	2 N/10 mm
<b>Reißdehnung</b>	50 %
<b>Reißfestigkeit</b>	100 N/10 mm

HF ✓ RoHS ✓

#### HelaTape Protect 300

PRODUKTBEZEICHNUNG	Dicke (T)	Breite (W)	Länge (L)
HTAPE-PROTECT300-PET-BK	0,30	19,0	25,0 m

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

#### HelaTape Protect 1500

PRODUKTBEZEICHNUNG	Dicke (T)	Breite (W)	Länge (L)
HTAPE-PROTECT1500-PA-BK	1,50	25,0	4,0 m

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.