

POWER Tape Panzerband  
5 m x 50 mm

50 m x 50 mm



» extrem belastbar «



Uni-Gewebeband  
50 m x 48 mm



Farben	Art.-Nr.	Farben	Art.-Nr.
schwarz SB-Karte	86105	schwarz Rolle	86150
		silber Rolle	86250

Farben	Art.-Nr.	Farben	Art.-Nr.
schwarz Rolle	87350	schwarz Rolle	87350
silber Rolle	87450	silber Rolle	87450

- Hochwertiges Klebeband, stark gewebt und speziell beschichtet.
- » sehr hohe Klebekraft
  - » extrem belastbar
  - » lässt sich in Webrichtung trennen
  - » rückstandsfrei zu entfernen
  - » feuchtigkeitsbeständig
  - » für Innen- und Außenanwendungen

- » hohe Klebekraft
- » feuchtigkeitsbeständig
- » für Innen- und Außenanwendungen

**Einsatzbereich:** Befestigen, Verstärken, Abdichten, Verpacken und Bündeln, Verschließen von Öffnungen, Reparatur von Leitungen, Rohren, Schläuchen u.v.m.



Direkt zum Produktvideo  
[www.petec.de](http://www.petec.de)

Technische Daten:	POWER Tape Panzerband	Uni-Gewebeband
Farben	schwarz, silber	schwarz, silber
Temperaturbeständigkeit	-15°C bis +85°C	-15°C bis +60°C
Zugfestigkeit	147 N / 25 mm	98 N / 25 mm
Lagerfähigkeit	36 Monate, kühl und trocken lagern	36 Monate, kühl und trocken lagern

## Schaumstoff-Montageband

■ schwarz

## Montageband

□ transparent

» doppelseitig klebend «



Größe	Art.-Nr.
2 m x 12 mm x 1 mm SB-Karte	87122
10 m x 19 mm x 1 mm SB-Karte	87200

Doppelseitiges Schaumstoff-Klebeband mit guter Klebekraft für Auto, Handwerk, Industrie, Messe- / Bühnenbau u. v. m.

- » für viele Materialkombinationen
- » hohe Klebekraft
- » ausgezeichnete Scherfestigkeit
- » vibrationshemmend
- » spaltüberbrückend
- » kann Schrauben und Nieten ersetzen
- » für Innen- und Außenanwendungen
- » sehr gute UV-Beständigkeit

**Einsatzbereich:** Gute Haftung auf vielen Werkstoffen wie Metall, Glas, Stein, Fliesen, Holz und verschiedenen Kunststoffen. Zur Befestigung von Zierleisten, Profilen, Verstärkungsstücken, Emblemen, Rückspiegeln, Schildern, Kennzeichen u. v. m. Zur Montage von Halterungen, Spiegeln, Bildern, Schildern, Anbauteilen, Haken u. v. m.

Größe	Art.-Nr.
2 m x 19 mm x 0,2 mm SB-Karte	87192

Doppelseitiges Hochleistungs-Klebeband für transparente und sehr feste Klebeverbindungen.

- » sehr hohe Sofortklebekraft
- » gute Temperaturbeständigkeit
- » feuchtigkeitsbeständig
- » vibrationshemmend
- » kann Schrauben und Nieten ersetzen
- » für Innen- und Außenanwendungen
- » gute UV-Beständigkeit

## Kunststoff-Klebeband

high technology

## PROFI line TAPE

» für alle Kunststoffe auch PE & PP «



Größe	Art.-Nr.
10 m x 19 mm x 1,1 mm SB-Karte	87210

Doppelseitiges Klebeband, speziell für schwer zu verklebende Kunststoffe wie z. B. PP, PE.

- » extrem starke Anfangshaftung und Klebekraft
- » extrem gute Haftung auf vielen Materialien
- » langlebige Verklebung
- » spaltüberbrückend und vibrationshemmend
- » für alle nicht porösen Oberflächen geeignet
- » kann Schrauben und Nieten ersetzen
- » universell einsetzbar im Innen- und Außenbereich

**Einsatzbereich:** Zur Verklebung und Montage von niederenergetischen Kunststoffen, wie z. B. PE, PP, PTFE, PBT, PA, PC, POM, PVA, PMMA, ABS, PBT, PVF, EPDM, PU, TPE PVC, A-PET sowie Kunststoffmischformen u. v. m. Auch zur Verklebung von Materialkombinationen mit z. B. verschiedenen Kunststoffen, Metallen, Legierungen, Pulverbeschichtungen, Gummi, Glas, Stein, Holz u. v. m.

Technische Daten:	Montage Band schwarz	Montage Band transparent	Kunststoff-Klebeband
Farbe	schwarz	transparent	schwarz
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +120°C	-40°C bis +100°C	-40°C bis +120°C
Zugfestigkeit	19,6 N /25 mm	47 N /25 mm	55 N /25 mm
Scherkraft	6 kg /cm <sup>2</sup>	7 kg /cm <sup>2</sup>	55 kg /cm <sup>2</sup>
Lagerfähigkeit	36 Mon., kühl u. trocken lagern	36 Mon., kühl u. trocken lagern	36 Mon., kühl u. trocken lagern

Isolierband  
VDE geprüft



Größe Art.-Nr.

10 m x 15 mm x 0,15 mm Rolle **87000**

- » hohe Klebekraft
- » VDE-geprüft
- » hervorragende Dehnungs- und Entspannungseigenschaften
- » witterungs- und alterungsbeständig
- » für Innen- und Außenanwendungen

**Einsatzbereich:** Zum Isolieren von elektrischen Leitungen, Kabeln, Steckern und Steckverbindungen.



Direkt zum Produktvideo  
www.petec.de

Kabelschutzband  
Protection-Tape



Größe Art.-Nr.

10 m x 19 mm x 0,3 mm  
SB-Karte **87500**

- » gute Klebekraft
- » stoßabweisend
- » verhindert Geräuschbildung
- » für Innen- und Außenanwendungen

**Einsatzbereich:** Zum Schützen und Bündeln von Kabeln und Kabelbäumen.



Direkt zum Produktvideo  
www.petec.de

Reparaturband  
selbstverschweißend



Größe Art.-Nr.

5 m x 19 mm x 0,5 mm  
SB-Karte **94905**

- Selbstverschweißendes Reparaturband, das leicht zu handhaben und zu applizieren ist.
- » verschweißet sich selbst, nicht klebend
- » druckbeständig
- » stoßabweisend und reißbeständig
- » ausgezeichnete Wasser-, Temperatur- und UV-Beständigkeit
- » selbst an verschmutzten Gegenständen einsetzbar
- » beständig gegen Wasser, Salzwasser, Kühl- und Frostschutzmittel u. v. m

**Einsatzbereich:** Zum Abdichten, Isolieren und Reparieren von Schläuchen, Kabeln und Rohren. Reparaturen im Kfz-Bereich (Kühler- und Motorschläuche, Zündkabel, Dichtungen und Halterungen).



Direkt zum Produktvideo  
www.petec.de

Reparaturband  
selbstverschweißend

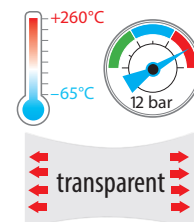
» transparent,  
temperatur- & druckbeständig «



Größe Art.-Nr.

3 m x 25 mm x 0,5 mm  
SB-Karte **94903**

- » verschweißet sich selbst, nicht klebend
- » transparent, extrem stark und reißfest
- » temperatur- und druckbeständig
- » für Unterwasseranwendungen geeignet
- » stoßabweisend
- » selbst an verschmutzten Gegenständen einsetzbar
- » für Innen- und Außenanwendungen
- » witterungs-, UV- und alterungsbeständig
- » beständig gegen Wasser-, Salzwasser, Kraftstoff, Kühl- und Frostschutzmittel



Technische Daten:	Isolierband VDE	Kabelschutzband	Reparaturband	Reparaturband high perf.
Farbe	schwarz	schwarz	schwarz	transparent
Temperaturbeständigkeit	-15°C bis +90°C	-40°C bis +105°C	-40°C bis +90°C	-65°C bis +260°C
Zugfestigkeit	58,8 N / 25 mm	80 N / 25 mm	2 N / mm <sup>2</sup>	4,82 N / mm <sup>2</sup>
Spannungsfestigkeit	6 kV / mm	–	42 kV / mm	16 kV / mm
Lagerfähigkeit	36 Mon., kühl u. trocken lagern	36 Mon., kühl u. trocken lagern	36 Mon., kühl u. trocken lagern	36 Mon., kühl u. trocken lagern

**Karosserie-, Bau- & Fugendichtband**



Gebindegrößen	Art.-Nr.
5 m x 15 mm x 5–12 mm Rolle	87430

- Zum Abdichten von Fugen und Überlappungen gegen Schlagregen, Wind, Schall, Staub und Spritzwasser.
- » einseitig klebendes und aufschäumendes Dichtband
- » passt sich dem Dichtungsspalt an
- » zerstörungsfreie Demontage
- » sehr gute Schall- und Wärmeschutzeigenschaften
- » sofortige Weiterverarbeitung
- » eingestuft nach BG1 und BGR; B1 (schwer entflammbar)

**Einsatzbereich:** Zum Abdichten von Fugen und Dehnungsfugen im Wand-, Decken- und Anschlussbereich zwischen Betonfertigteilen, Dachfenstereinsätzen, Blendrahmen, Mauerwerk und Fensterbankanschlüssen im Trapezblech-, Sandwich-, Metall-, Massiv-, Holz- und Trockenbau. Für Fugen und Überlappungen an der Karosserie z. B. Kotflügel, Schiebedach, Brems- und Rückleuchten, Kennzeichenunterlagen und sonstigen Karosserieteilen.

Technische Daten:	Fugendichtband
Farbe	schwarz
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +100°C
Fugenschalldämmung	59 dB
Schlagregendicht	>600 Pa
Lagerfähigkeit	36 Mon., kühl & trocken lagern

**2K Kraft- & Konstruktionsklebstoff**

**PROFI** *line*

» schnelle, vielseitige und primerlose Anwendung «



Gebindegrößen	Art.-Nr.
250 ml Kartusche	94429

- Schnell und elastisch aushärtender 2-Komponenten Kleb- und Dichtstoff. Die 2K-Technologie garantiert eine spannungsfreie und gleichmäßige Aushärtung auch bei groß- und vollflächigen Verklebungen sowie bei niedrigen Temperaturen und geringer Luftfeuchtigkeit. Einsetzbar bei saugenden und nichtsaugenden Klebeflächen von Metall, Glas, Stein, Beton, Putz, Fliesen, Naturstein, Holz, lackierten Oberflächen, Spiegeln, Styrol und vielen Kunststoffen. Das Produkt eignet sich für sichere, dauerhafte und dynamisch beanspruchte Verklebungen und Abdichtungen in vielen Bereichen.
- » primerlose Anwendung auf MS-Polymer Basis
- » breites Haftspektrum
- » hohe Anfangshaftung und starke Endfestigkeit
- » elastisch und dynamisch hoch belastbar
- » stoß- und vibrationshemmend
- » Spaltmaßüberbrückung bis 40 mm
- » tropft und fließt nicht, auch für senkrechte und Überkopfanwendungen geeignet
- » überlackierbar
- » lösungsmittelfrei
- » universell einsetzbar im Innen- und Außenbereich
- » witterungs-, alterungs- und UV-beständig



Zubehör auf Seite 70, 72.

Technische Daten:	2K Kraft- & Konstruktionsklebstoff
Farben	schwarz
Basis	Silan-modifizierter (MS-) Polymer
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +90°C, kurzfristig bis +120°C
Zugscherfestigkeit	2,0 N / mm <sup>2</sup>
Shore A Härte	40
Bruchdehnung	350%
Topfzeit / Verarbeitungszeit	10 Minuten
Aushärtung (bei +22°C)	60 Minuten
Lagerfähigkeit	18 Monate, kühl und trocken lagern