

## ► Typ PE schwarz

Seite 1 von 2

Haftverschlüsse aus Haken-Haftelementen und Schlaufenoberflächen bieten eine **sehr hohe Lebensdauer** mit ausgezeichneten Leistungseigenschaften. Abhängig von dem ausgewählten Material kann der Haftverschluss in unterschiedlichsten und komplexen Umgebungen eingesetzt werden (UV-widerstandsfähig, hohe Temperaturen).

### Beschreibung

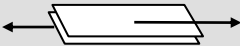
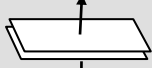

Verschluss bestehend aus 2 Gewebebändern:

- Haken aus Einzelfilament
- Ungebürsteter Flausch (Schlaufenseite)
- Material: 100 % Polyester
- Breite: 25 mm
- Farbe: schwarz (Haken und Flausch)

### Befestigung

- Nähen
- Kleben

### Physikalische Leistung des Verschlusses

Festigkeit	Längsscherfestigkeit (N/cm <sup>2</sup> )	Zugfestigkeit (N/cm <sup>2</sup> )	Schälfestigkeit (N/cm)
<b>Lebensdauer</b>			
<b>Neuzustand</b>	14	6	1,3
<b>Nach 10 000 Öffnungen</b>	9	5	1

Die angegebenen Ergebnisse sind Durchschnittswerte gemäß der Norm bei 25 mm breiten Bändern.

## Technische Eigenschaften

Eigenschaften unter Temperatureinfluss	Temperaturbeständigkeit 140°C Schmelzpunkt (Haken): 255°C Verbesserte Leistung bei Kälte.
Physikalische Eigenschaften	Verschlussdicke: 3 mm Dicke Hakenseite: 2 mm Dicke Flauschseite: 2,7 mm Verschlussgewicht: 0,064 g/cm <sup>2</sup> Kantenbreite: 2 mm Reißfestigkeit: > 200 N/cm <sup>2</sup>
Verhalten gegenüber Chemikalien	Beständig gegen Säuren und schwache Alkalien, Trichlorethylen und Kohlenwasserstoffe. Empfindlich gegen Säuren, starke Alkalien und Alkohol.
Auswirkung von Flüssigkeiten	Maximale Schrumpfung in kochendem Wasser: < 2 %. Beständig gegen Salzwasser.
Pflege	Wäsche bei 60°C. Trockenreinigung. Trocknen und Bügeln in geschlossenem Zustand.

## Verpackungseinheiten

Spulen zu 25 m auf Pappkernen.

Die Aussagen, Angaben und Daten unserer Informationen erfolgen nach bestem Wissen, wurden, soweit möglich, durch Versuche ermittelt und gelten als unverbindliche Beratung. Wir empfehlen, in Zweifelsfällen einen den örtlichen Verhältnissen angepassten Test durchzuführen. Im übrigen stehen die Mitarbeiter unserer Bereiche Verkauf und Entwicklung jederzeit beratend zu Ihrer Verfügung.

Stand: 21.4.2020