

## Klettverschluss-Produkte zum Aufnähen



### Klettband zum Aufnähen für häufiges öffnen und schliessen

Artikel-Nummern

1586369

#### Produkt-Informationen

**Produktname** Klettband zum Aufnähen

**Produktgruppe** **Klettverschluss-Produkte zum Aufnähen**

Standardbreiten 16, 20, 25, 30, 38, 50, 107, 150 mm

**Beschreibung**

Standard Haken- und Flauschband zum Aufnähen. Das Klettverschluss-System besteht aus einem Flauschband und einem Hakenband zum abschneiden. Beide wurden in ihren Eigenschaften optimal aufeinander abgestimmt.

Es hält bis zu 10.000 Zyklen (öffnen und schliessen) und ist waschbar bis 60°C (siehe Waschinweise).

Dieses Band findet im privaten, wie auch im industriellen Bereich zahlreiche Anwendungsmöglichkeiten.

**Anwendung**

Geeignet für Alltagsbekleidung, Schuhe, Sportbekleidung, Arbeitsbekleidung, Modellbau, Taschen, Industrieanwendungen, orthopädische Produkte, Arbeitsschutz, Basteln, Home & Hobby usw.

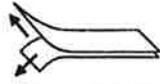

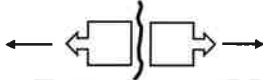
Grundsätzlich überall dort geeignet, wo häufiges öffnen und schliessen des Verschlusses erwartet wird.



### Verarbeitung

Basismaterial	aus 100% Polyamid gewebt
Gewicht	Flauschband: 350g/m <sup>2</sup> ± 10% Hakenband: 300g/m <sup>2</sup> ± 10%
Höhe	Flauschband: 2.20-2.80 mm Hakenband: 1.70-2.05 mm
Dicke des Verschlusses	3.2 mm
Rückbeschichtung (Back coating)	Polyurethane solvent base
Standardfarben	24 Standardfarben (Total 520 Farben)
Farben für den Haken	24 Standardfarben (Total 520 Farben)

### Leistungswerte

Schälfestigkeit		mind. 2.4 N/cm durchschnittlich 3.4 N/cm
Scherfestigkeit		mind. 14.0 N/cm <sup>2</sup> max. 15.9 N/cm <sup>2</sup>
Reissfestigkeit		mind. 220 N/cm
Lebenszyklus (Anzahl öffnen/schliessen)	50% Verlust der Klettfestigkeit nach 10'000x öffnen / schliessen	
Temperaturbeständigkeit	140°C	
Schmelzpunkt	250° C	
Schrumpfen nach dem Waschen (ISO 5077)	Länge: 2%, Breite 1% (3 x 60°C)	
Waschbarkeit	gut	
UV-Licht Resistenz	mittel	
Feuchtebeständigkeit	gut	
Chemikalienbeständigkeit	resistent gegen Alkali, Lösungsmittel, Kohlenwasserstoffe und Alkohol	

### Test

RoHS und REACH - Konformität	Test performed & conform
------------------------------	--------------------------

Die Informationen dieses Datenblattes beruhen auf zuverlässigen Test- und Versuchsmethoden. Die Durchschnittswerte beziehen sich auf den Durchschnitt der Werte, die während eines Jahres, vor Herausgabe dieses Dokuments ermittelt wurden. Durch die Anwendungsvielfalt der Produkte fordern wir unsere Kunden auf, sich selbst zu vergewissern, dass das Produkt den Anforderungen ihrer Applikation entspricht. Die Verantwortung für Applikation und den Gebrauch des Produktes liegt beim Anwender bzw. beim Kunden, insbesondere gelten unsere AGB's und die allgemeinen Garantiebestimmungen, welche Sie im Internet abrufen können.

