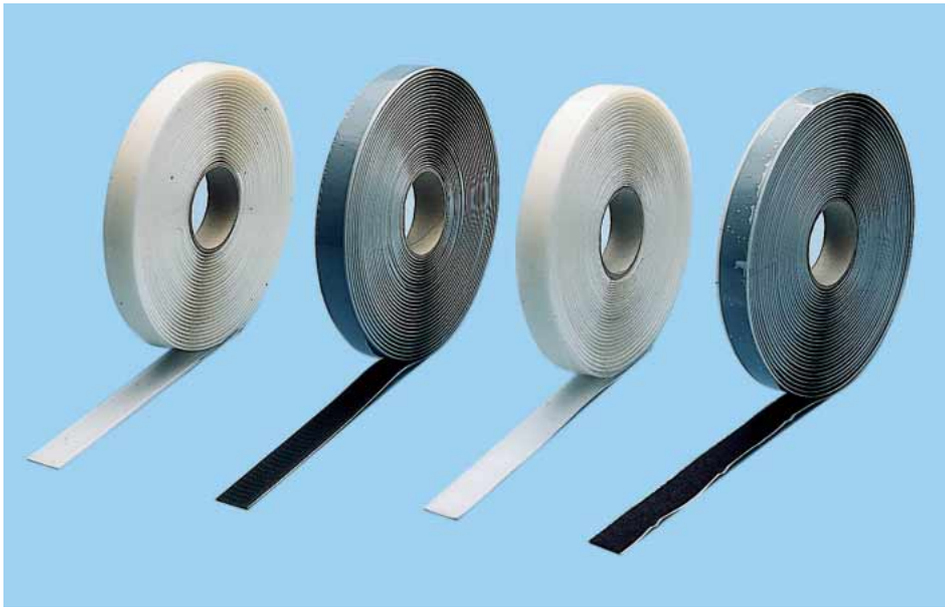


Klettband selbstklebend



Anwendungsgebiete

- Befestigen von Warenproben, Bauteilen, Verkleidungen und für Verschlüsse von Türen, Koffer und Deckel.
- Einsatz in der Automobilindustrie, Möbel-, Elektronik- und Textilindustrie, im Dekorations- und Werbebereich.
- Verklebungen auf glatten, porösen und rauen Flächen.
- Das Klettband ist nicht für Oberflächen geeignet, die Weichmacher enthalten (z. B. Weich-PVC).

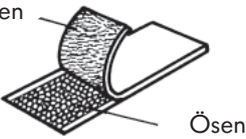
Verarbeitungshinweise

- Beide Elemente einfach aufkleben, nieten, nageln oder heften.
- Die Verklebungsflächen müssen sauber, trocken, frei von Staub, Fetten, Ölen, Trenn- und Lösemitteln sein.
- Die Elemente können in geschlossenem Zustand bei 60°C gewaschen, chemisch gereinigt und gebügelt werden.

Eigenschaften

- Verschlussdicke: In Anlehnung an DIN 53.370 bei einem Schließdruck von $0,14 \pm 0,04 \text{ N/cm}^2 = 2,0 - 4,0 \text{ mm}$.
- Temperaturbeständigkeit: von -30°C bis $+85^\circ\text{C}$.
- Klebstofftyp: Schmelz-Haftkleber auf Kautschukbasis.

Bezeichnung	Material	Farbe	Breite mm	Länge m	Art.-Nr.	VE/St.
Haken	Polyamid 6.6 (Nylon)	weiß	20	10	0894 810	1
		schwarz			0894 811	
weiß		0894 820				
schwarz		0894 821				
Ösen						

Haken	Schälfestigkeit	Scherfestigkeit
		
Nach 1 x Schließen und Öffnen	2,3 (1,3) N/cm Bandbreite	10,0 (6,0) N/cm ²
Nach 10.000 x Schließen und Öffnen	minimum 0,65 N/cm Bandbreite	minimum 3,0 N/cm ²

Verschlussfestigkeiten

Prüfung der Schäl- und Scherfestigkeit nach DIN 3415 Teil 2 Ziff. 5.2 und 5.3 Durchschnittswerte (Mindestwerte in Klammern).

Haftelement:

Haken



Verbindungselement:

Ösen

