

Filamentklebeband



...damit nichts reißt

Filamentklebebänder werden eingesetzt wenn besonders reißfeste Klebebänder benötigt werden. Dafür werden in die Trägermaterialien Fäden eingearbeitet, hauptsächlich aus Textilfasern, Polyesterfäden oder Glasfasern.

Dies macht die Bänder extrem reißfest, jedoch wenig dehnbar.

Als Träger wird Kunststoff (PP/PVC), Aluminium oder Papier verwendet.

Durch die Kombination der Trägermaterialien mit verschiedenen Klebstoffen wie Hotmelt, Silikon oder Kautschuk entstehen nicht nur Klebebänder mit unterschiedlich hoher Klebkraft, sondern mit speziellen Eigenschaften wie:

- Temperatur-
- Feuchtigkeits-
- Witterungs- oder
- UV-Beständigkeit

Einsatzgebiete sind z. B.:

- Verschließen von schweren Kartonagen oder Gefahrgutkartons; sowie deren Kantenschutz
- Bündelung von Gütern
- Als Ersatz für Umreifung
- Paletten- und Transportschutz
- Abschirmung von Hitze und UV-Strahlung (bei Trägermaterial Aluminium)

Wir bieten Ihnen eine umfangreiche Auswahl an Band-Breiten und -Qualitäten für nahezu jeden Anwendungsfall. Einen großen Teil unserer Bänder können wir bereits in kleineren Stückzahlen liefern.

[Fragen sie uns an...](#)

Filamentklebeband (07-2019) **04-2020 MM**