produktinformation

tesa® 4578

Universales Kreuzfilamentklebeband

tesa® 4578 ist ein bidirektionales Filamentklebeband. Es besteht aus einem mit Polyesterfasern beschichteten Polypropylenfilm.

Das Klebmassesystem aus Synthesekautschuk zeichnet sich durch eine gute Klebverbindung auf diversen Substraten, sogar auf nicht-polaren Oberflächen wie PE und PP, aus. tesa® 4578 zeigt außerdem eine exzellente Klebkraft auf Well- und Vollpappen.

Die flexiblen Fasern bieten eine sehr gute Stabilität in Längs- und Querrichtung sowie eine starke Weiterreißfestigkeit.

Hauptanwendungen

- Verschließen von schweren Kartons
- Bündelung und Palettierung
- Transportsicherung
- Fixierung
- Endlagenfixierung
- Konstruktionsunterstützung in der Möbelindustrie

Technische Daten

Trägermaterial	PET-faser & BOPP	Klebkraft auf Stahl	8 N/cm
Dicke	175 μm	Reißdehnung kleiner als	20 %
Klebmasse	Synthesekautschuk	Reißkraft	230 N/cm