

tesa® 4590

Universales Monofilamentklebeband

PRODUKTINFORMATION

Produktbeschreibung

tesa® 4590 ist ein universales, monodirektionales Filamentklebeband.

Es besteht aus einem mit Glasfasern beschichteten Polyesterfilm und einem Klebmassesystem aus Synthesekautschuk. tesa® 4590 zeichnet sich durch eine hohe Zugfestigkeit und einer starken Klebkraft auf diversen Oberflächen aus. Das Klebeband ist resistent gegenüber kleineren Beschädigungen (z.B. Einschnitte) und bietet dadurch eine starke Weiterreißfestigkeit.

Hauptanwendungen

Aufgrund der starken Weiterreißfestigkeit ist tesa® 4590 speziell einsetzbar im Bereich der

- Transportsicherung
- Palettierung
- Verschließung von schweren Kartons
- Fixierung von Bauteilen
- Endlagensicherung von Metallbändern und -Spulen

Technische Daten

 ■ Trägermaterial
 Glasfaser & PET
 ■ Klebkraft auf Stahl
 9 N/cm

 ■ Dicke
 105 μm
 ■ Reißdehnung kleiner als
 8 %

 ■ Klebmasse
 Synthesekautschuk
 ■ Reißkraft
 250 N/cm

Für aktuelle Information zu diesem Produkt besuchen Sie http://l.tesa.com/?ip=04590

Seite 1 von 1 / Stand: 29.07.2014