

# **Tesa Filament 53319**



**Artikel-Nr.** 6G4087770

Gewicht in kg 0,3

EAN

4042448469663

Zolltarifnummer 000000000





### **Produktdetails**

tesa® Filament 53319 ist mit einer Synthesekautschukmasse ausgestattet. Diese zeichnet sich durch eine hohe Sofortklebkraft (Tack) aus. Kombiniert mit einer guten Reißkraft und niedriger Dehnungseigenschaft ist tesa® Filament 53319

ideal geeignet für diverse Anwendungen in der Transportsicherung.

Banddicke	0.108 mm
Breite	48 mm
Farbe	transparent
Hersteller / Marke	Tesa
Klebstoff	Synthesekautschuk
Länge	50 m

## **Eigenschaften**

Tesa Filament 53319 Seite 1 / 2



tesa® Filament 53319 ist ein monodirektional glasfaserverstärktes Filamentklebeband mit einem BOPP Trägermaterial und einer Reißkraft bis zu 320 N/cm.

tesa® Filament 53319 ist mit einer Synthesekautschukmasse ausgestattet. Diese zeichnet sich durch eine hohe Sofortklebkraft (Tack) au. Kombiniert mit einer guten Reißkraft und niedriger Dehnungseigenschaft ist tesa® Filament 53319 ideal geeignet für diverse Anwendungen in der Transportsicherung.

### **Technische Daten**

Reißdehnung: 5 %

Klebmasse: Synthesekautschuk

Reißkraft: 320 N/cm

Dicke: 108 µm

Trägermaterial: Glasfaser & BOPP

Klebkraft auf Stahl: 6 N/cm

#### **Anwendung**

- Transportsicherung von schweren Frachtgütern
- Absicherung von Paletten und Kartonagen für den Versand
- Verschluss von schweren Versandkartons
- Bündelung von flexiblen Waren (z.B. PVC-Bodenbelägen)

Tesa Filament 53319 Seite 2 / 2