



# tesa® 4578

## Produkt Information



Universales Kreuzfilamentklebeband

### Produktbeschreibung

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

Das Klebmassesystem aus Synthetikautschuk 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.

### Anwendung

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

### Produktaufbau

- |             |                   |                  |                  |
|-------------|-------------------|------------------|------------------|
| • Klebmasse | Synthetikautschuk | • Trägermaterial | PET-faser & BOPP |
| • Dicke     | 175 µm            |                  |                  |

### Eigenschaften / Leistungswerte

- |             |          |
|-------------|----------|
| • Reißkraft | 230 N/cm |
|-------------|----------|



# tesa® 4578

## Produkt Information

### Haftungsausschluss

Die Qualität der tesa® Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb strengen Kontrollen unterworfen. Alle obenstehenden technischen Informationen und Daten werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Sie stellen Durchschnittswerte dar und sind nicht für eine Spezifikation geeignet. Daher kann die tesa SE weder ausdrücklich noch konkludent eine Gewährleistung geben, dies gilt insbesondere auch für die Marktgängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck. Der Benutzer selbst ist für die Entscheidung verantwortlich, ob ein tesa® Produkt für einen bestimmten Zweck und für die Anwendungsart des Benutzers geeignet ist. Falls Sie dabei Hilfe brauchen sollten, steht Ihnen unser technisches Personal mit einer entsprechenden Beratung gern zur Verfügung.



Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie  
<http://l.tesa.com/?ip=04578>