



# tesa<sup>®</sup> 4330 PV1

## Produkt Information

Hochwertiges Papierabdeckband für Lackierarbeiten mit Ofentrocknung bis 140 °C

## Produktbeschreibung

tesa<sup>®</sup> 4337 ist ein fein gekrepptes, flexibles, feuchtigkeitsbeständiges Abdeckband mit einer hohen Reißkraft. Es wird mit einem Liner geliefert.

## Anwendung

Weitere Anwendungen sind z. B.

- Abdeckung von Leiterplatten vor der Beschichtung
- Kabelbündelung
- Verpackung

## Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sind nur als repräsentativ oder typisch anzusehen und sind für die Verwendung in Spezifikationen nicht geeignet.

## Produktaufbau

- Total sustainable product excl. liners by weight (acc. EN 16785) 48 %



# tesa<sup>®</sup> 4330 PV1

## Produkt Information

### Weitere Informationen

Dieses Band garantiert durch seine feine Krepstruktur scharfe Farbränder. Die Haftung von Farbe und Spachtelmasse auf der Rückseite des Klebebandes ist hervorragend. tesa<sup>®</sup> 4330 lässt sich sehr leicht rückstandsfrei entfernen. tesa<sup>®</sup> 4330 ist für Converting/Stanzen auch mit einem Papierträger (4330 PV1) erhältlich.

## Haftungsausschluss

Die Qualität der tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=04330>