



# tesapack<sup>®</sup> Eco & Strong



## Produkt Information

BNR 58154, 58156, 58226, 58155, 58153, 58227

## Produktbeschreibung

Das robuste und nachhaltigere Paketklebeband für sicheres Verpacken und Bündeln: 100% Qualität und 100% recycelter Kunststoff!

## Produktmerkmale

- Starke PP-Qualität
- Klebstark
- Hohe UV- und Alterungsbeständigkeit
- Gleichmäßiges und leises Abrollen
- Trägerfolie & Rollenkerne zu 100 % aus recyceltem Material
- Unbedrucktes Band erhältlich in braun und transparent
- Bedrucktes Band erhältlich in braun und grün mit Logo „100 % recycled plastic“
- Sehr gut in allen tesapack<sup>®</sup> Handabrollern zu verarbeiten

## 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

- |                  |                         |         |       |
|------------------|-------------------------|---------|-------|
| • Trägermaterial | BOPP                    | • Dicke | 57 µm |
| • Klebmasse      | wasserbasiertes Acrylat |         |       |

## Eigenschaften / Leistungswerte

- |                               |          |                   |                 |
|-------------------------------|----------|-------------------|-----------------|
| • Reißdehnung                 | 80 %     | • Handreißbarkeit | nein            |
| • Reißkraft                   | 40 N/cm  | • Klebekraft      | Hohe Klebekraft |
| • Abrollkraft N/cm            | 3,7 N/cm | • Leises Abrollen | ja              |
| • Alterungsbeständigkeit (UV) | ja       | • Lösemittelfrei  | ja              |
| • Geeignete Untergründe       | Karton   | • Reißfest        | ja              |



# tesapack<sup>®</sup> Eco & Strong

Produkt Information

## 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/?cp=NaN>