



tesapack® Solid & Strong

Produkt Information

BNR 58264, 58143, 58640, 58641, 58642, 58283

Produktbeschreibung

Das Paketband tesapack® Solid & Strong eignet sich zum Verschließen von Paketen aller Art. Es verfügt über eine hohe Klebeleistung, lässt sich bequem verarbeiten und leise abrollen. Das Paketband ist besonders alterungs- und UV-beständig.

Produktmerkmale

- Klebstarkes Paketband
- Sehr gleichmäßig und leise abrollbar
- Alterungsbeständig
- UV- und temperaturbeständig
- Lösungsmittelfrei
- Für alle tesa Handabroller geeignet

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 | 60 µm |
| • Klebmasse | Acrylat | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|-------------------------------|---------------|-----------------------------|----------------------|
| • Reißkraft | 55 N/cm | • Klebekraft | Sehr hohe Klebekraft |
| • Alterungsbeständigkeit (UV) | ja | • Kontrolle der Spannkraft | _NULL |
| • Anwendungsbereich | Büro, Zuhause | • Leises Abrollen | ja |
| • Batterien enthalten | nein | • Lösemittelfrei | ja |
| • Batterien notwendig | nein | • Material | PP (Polypropylen) |
| • Beschriftbar | nein | • Max. Rollenlänge | 66 m |
| • Dehnbarkeit | 140 % | • Reißfest | ja |
| • Ersatzteilservice | nein | • Rollenbreite max. | 50 mm |
| • Feuchtigkeitsbeständigkeit | nein | • Rückstandsfrei entfernbar | nein |
| • Geeignete Untergründe | Karton | • Wellenschliffmesser | _NULL |
| • Handreißbarkeit | nein | • Wiederverwendbar | nein |



tesapack[®] Solid & Strong

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/?cp=NaN>