



tesapack® Ultra Resistant

Produkt Information



BNR 45902, 45900

Produktbeschreibung

Das Filamentband tesa® Ultra Resistant kommt da zum Einsatz, wo herkömmlichen Klebebändern die notwendige Klebeleistung und Haltekraft 0.

Produktmerkmale

- Besonders reißfestes Premium-Filamentband
- Spezialklebeband für extreme Anforderungen
- Ideal zur Verstärkung von sehr schweren Paketen und zur Transportsicherung
- Verpacken, Bündeln und Palettieren
- Anwickeln im Rollenwechselzyklus
- lösungsmittelfrei

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 | Glasfaser & PET | • Dicke | 125 µm |
| • Klebmasse | Synthesekautschuk | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|-------------------------------|---------------------|-----------------------------|-----------|
| • Reißkraft | 250 N/cm | • Leises Abrollen | nein |
| • Alterungsbeständigkeit (UV) | nein | • Lösemittelfrei | nein |
| • Anwendungsbereich | Büro, Zuhause | • Material | Fiberglas |
| • Batterien enthalten | nein | • Max. Rollenlänge | 66 m |
| • Batterien notwendig | nein | • Reißfest | ja |
| • Beschriftbar | nein | • Rollenbreite max. | 50 mm |
| • Ersatzteilservice | nein | • Rückstandsfrei entfernbar | nein |
| • Geeignete Untergründe | Karton | • Transparenz | mittel |
| • Handreißbarkeit | nein | • Wellenschliffmesser | _NULL |
| • Klebekraft | Sehr hohe Klebkraft | • Wiederverwendbar | nein |
| • Kontrolle der Spannkraft | _NULL | | |



tesapack[®] Ultra Resistant

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>