

tesapack® Ultra Resistant

BNR 45900, 45902

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

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

Produkteigenschaften

- | | | | |
|-----------------------|------------------|--------------------------|--------|
| • Anwendungsbereich | Büro, Zuhause | • Feuchtigkeitsbeständig | nein |
| • Transparenz | Gute Transparenz | • Lösemittelfrei | nein |
| • Reißfest | ja | • Geeignete Untergründe | Karton |
| • Beschriftbar | nein | • Wiederverwendbar | nein |
| • Von Hand einreißbar | nein | • Nachfüllbar | nein |
| • Leises Abrollen | nein | • Batterien notwendig | nein |
| • Ersatzteilservice | nein | • Batterien enthalten | nein |

Technische Daten

- | | | | |
|---------------------------|---------------------|----------------------|----------|
| • Material | Fiberglas | • Reißkraft | 250 N/cm |
| • Rückstandsfrei ablösbar | nein | • Dicke | 125 µm |
| • Klebekraft | Sehr hohe Klebkraft | • Alterungsbeständig | nein |
| • Klebmasse | Synthesekautschuk | • Max. Rollenbreite | 50 mm |
| • Trägermaterial | Glasfaser & PET | • Max. Rollenlänge | 66 m |

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.

