



tesa® 64284

Produkt Information



tesa® 64284EU Standard Strapping-Klebeband

Produktbeschreibung

tesa® 64284EU PV10 ist ein Strapping-Klebeband für mittlere Beanspruchung mit einem hochleistungsfähigen, tensilisierten Polypropylenträger und einem Kautschukklebmassesystem. Diese fortschrittliche Formulierung gewährleistet eine außergewöhnliche Anfangshaftung sowohl auf polaren als auch auf unpolaren Oberflächen. Das macht das Klebeband zur bevorzugten Wahl für verschiedene Anwendungen und Branchen. Der monodirektionale Polypropylenträger zeichnet sich durch eine hohe Reißkraft bei gleichzeitig geringer Dehnung aus und gewährleistet somit höchste Haltbarkeit und Zuverlässigkeit. Unser Klebeband lässt sich mühelos abrollen und eignet sich daher sowohl für manuelle als auch für automatische Vorgänge.

Produktmerkmale

- Lösungsmittelfreie Klebmasse
- Geringe Dehnung
- Gute Verarbeitbarkeit
- Hohe Reißkraft

Anwendung

- Halten von Geräteteilen
- Halten und Sichern von Peripheriegeräten
- Rückstandsfrei ablösbar von einer Vielzahl unterschiedlicher Oberflächen ohne Verfärbung

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 | MOPP | • Dicke | 110 µm |
| • Klebmasse | Synthesekautschuk | • Farbe | blau |

Produktsortiment

- | | |
|---------------------|------------|
| • Verfügbare Farben | blau, weiß |
|---------------------|------------|

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|---------------|----------|-----------------------------|----|
| • Reißdehnung | 35 % | • Rückstandsfrei entfernbar | ja |
| • Reißkraft | 300 N/cm | • Verfärbungsfrei | ja |



tesa[®] 64284

Produkt Information

Klebkraft

- auf Stahl 6 N/cm

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/?ip=64284>