



tesa® 4445

Produkt Information



Repulpierbares, einseitig klebendes Spleiß-Klebeband

Produktbeschreibung

tesa® 4445 ist ein repulpierbares, einseitig klebendes Spleiß-Klebeband ohne Liner, das aus einem glatten Papierträger und einer wasserlöslichen, modifizierten Acrylklebmasse besteht.

Farbe: Hellblau

Produktmerkmale

- Hohe Hafteigenschaften
- Gute Haftungswerte auf gestrichenem und ungestrichenem Papier
- Sehr hohe Reißkraft
- Gute Repulpierbarkeit über den gesamten pH-Bereich (pH3–pH9)

Anwendung

tesa® 4445 ist besonders geeignet für:

- Ansatzverklebung
- Allgemeine Zwecke

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 | glatter Papierträger | • Dicke | 190 µm |
| • Klebmasse | repulpierbares,
modifiziertes Acrylat | • Farbe | blau |
| • Art der Abdeckung | ohne | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|-------------------|----------|-----------------------------|---------|
| • Reißdehnung | 8 % | • Reißkraft (quer) | 42 N/cm |
| • Reißkraft | 90 N/cm | • Statische Scherfestigkeit | gut |
| • Anfassklebkraft | sehr gut | | |

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=04445>



tesa[®] 4445

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/?ip=04445>