



tesakrepp® 4319

Produkt Information



Hochgekrepptes Papierklebeband für Malerarbeiten und Verpackungszwecke

Produktbeschreibung

tesakrepp® 4319 ist ein stark gekrepptes, schmiegsames und reifestes Papierklebeband mit einer hohen Dehnungsreserve.

Dadurch kann es leicht in Kurven oder dreidimensional verklebt werden.
Das Produkt besitzt eine hohe Anfangsklebkraft.

Anwendung

- Abdecken bei Malerarbeiten.
- Schutz beim Spritzen von Unterbodenschutz an Kraftfahrzeugen.
- Bündeln (z.B. von Rohren) und Verpacken.
- Kantenschutz von Papierballen.

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

- | | | | |
|-------------|----------------|------------------|-----------------|
| • Klebmasse | Naturkautschuk | • Trägermaterial | hoch gekrepptes |
| • Dicke | 375 µm | | Papier |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | |
|-------------|---------|
| • Reißkraft | 24 N/cm |
|-------------|---------|

Weitere Informationen

Durch "Herausziehen" der Kreppe wird eine randscharfe Abdeckung und gute Verklebung erzielt.



tesakrepp[®] 4319

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=04319>