

tesakrepp® 4319

Hochgekrepptes Papierklebeband für Malerarbeiten und Verpackungszwecke

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

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

Hauptanwendungen

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

Technische Daten

▪ Trägermaterial	hoch gekrepptes Papier	▪ Klebkraft auf Stahl	4,5 N/cm
▪ Dicke	375 µm	▪ Reißdehnung	58 %
▪ Klebmasse	Naturkautschuk	▪ Reißkraft	28 N/cm

Eigenschaften

- | | | | |
|---------------------------------|---------|---------------|---------|
| ▪ Handeinreißbarkeit | ● ● ● ● | ▪ Farbhaftung | ● ● ● ● |
| ▪ geeignet für raue Oberflächen | ● ● ● ● | | |

Bewertung innerhalb des relevanten tesa® Sortiments: ● ● ● ● sehr gut ● ● ● gut ● ● mittel ● niedrig

Weitere Informationen

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

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=04319>

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.