

tesakrepp® 4331



Produkt Information

Hochhitzefestes Premium-Abdeckband

tesa® 4331 ist ein besonders hitzebeständiges, glattes Abdeckband aus einer mit Vlies kaschierten Polyesterfolie mit einer Silikonkautschukmasse.

Starke Klebkraft, flache Abdeckkanten nach der Anwendung und die einfache Entfernbarkeit zeichnen dieses Produkt aus.

Hauptanwendungen

- Abdecken bei der kratz- und schlagfesten Pulverlackierung mit anschließender Hochtemperatureinbrennung z.B. von Stahl.
- Endlosverkleben von silikonisierten Papieren und Folien.
- Abdecken von Leiterplatten im Schwall-Lötbad.

Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sind nur als repräsentativ oder typisch anzusehen und sind für die Verwendung in Spezifikationen nicht geeignet.

Technische Daten

• Trägermaterial	PET/Zellulose-Vlies	• Reißdehnung	100 %
• Dicke	110 µm	• Reißkraft	53 N/cm
• Klebmasse	Silikon	• Temperaturbeständigkeit	200 °C

Klebkraft auf

- Stahl 4,0 N/cm

Eigenschaften

• Handeinreißbarkeit	●	• Scharfe Farbkanten	●●●●
• Gegen Fleckenbildung	●	• Weiche Farbkanten	●
• Einfach zu entfernen	Ja	• Anschließbarkeit	●●●
• Farbhaftung	●		

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

tesakrepp® 4331

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=04331>