



tesa® 4308 Blue Krepp



Produkt Information

Temperaturbeständiges Abdeckband für anspruchsvolle Lackierarbeiten

Produktbeschreibung

tesakrepp® 4308 ist ein schwach gekrepptes Papierabdeckband, das mit einer hervorragenden Klebkraft ausgestattet ist.

Das gewährleistet eine schnelle und hohe Verklebungssicherheit auch auf Gummi, Glas und Kunststoffprofilen.

Der Träger ist extrem flexibel, ermöglicht ein exaktes Verkleben auf langen Geraden sowie in schwierigen Kurven und unterstützt saubere Lackierergebnisse mit scharfen, exakten Lackkanten.

Auch nach der Trocknung lässt sich tesakrepp® 4308 leicht abziehen.

Produktmerkmale

- Abdecken bei anspruchsvollen Lackierarbeiten in der Fahrzeugreparatur mit anschließender Trocknung bis 100°C (Lösemittel- und Wasserlacke).

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 | leicht gekrepptes Papier | • Total sustainable product excl. liners by weight (acc. EN 16785) | 50 % |
| • Klebmasse | Naturkautschuk | • Dicke | 170 µm |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|------------------------|---------|-------------------------------------|----------|
| • Reißdehnung | 13 % | • Farbhaftung | sehr gut |
| • Reißkraft | 53 N/cm | • Handreißbarkeit | sehr gut |
| • Anschließbarkeit | gut | • Scharfe Farbkanten | sehr gut |
| • Einfach zu entfernen | ja | • Temperaturbeständigkeit (60 Min.) | 100 °C |

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?mp=04308>



tesa[®] 4308 Blue Krepp

Produkt Information

Klebkraft

- auf Stahl 4 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/?mp=04308>