



tesa® 50777

Produkt Information



Abdeckband zum Abkleben bei Design- und Zweifarblackierprozessen

Produktbeschreibung

tesa® 50777 ist ein flexibles, hochtemperaturbeständiges Abdeckband mit einer Acrylatklebmasse, das eine Vielzahl an Anforderungen in automobilen Lackierprozessen erfüllt:

- Präzise Lackkanten
- Sehr anschmeigsam
- Handeinreißbar
- Rückstandsfrei entfernbar
- Kein "ghosting-Effekt" nach Ofentrocknung bei 160°C
- Einfache Verarbeitung auch ohne Applikator

Anwendung

- Mehrfarblackierungen
- Designlackierungen
- scharfe Trenn-/Farbkanten
- Abdeckung bei Hochtemperatur-Trocknungsprozessen

Produktaufbau

- | | | | |
|-------------|---------|------------------|----------|
| • Klebmasse | Acrylat | • Trägermaterial | PVC-Film |
| • Dicke | 132 µm | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|----------------|---------|---------------------------|--------|
| • Reißkraft | 30 N/cm | • Temperaturbeständigkeit | 160 °C |
| • Stanzbarkeit | Ja | • Einfach zu entfernen | Ja |

Klebkraft

- | | |
|-------------|--------|
| • auf Stahl | 2 N/cm |
|-------------|--------|



tesa® 50777

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=50777>