

tesaflex® 4174

Hochflexibles Abdeckband für Kunststoffteile bei Mehrfarblackierungen

Sehr dünnes, temperaturbeständiges PVC-Fineline-Maskierband mit Naturkautschukklebmasse. Schrumpft nicht und ist einfach und rückstandsfrei entfernbar.

Hauptanwendungen

- Abdecken beim Lackieren von Kunststoffteilen wie z.B. Stoßfängern.
- Für flache Farbkanten in der Mehrfarblackierung.
- Für enge Kurven und komplizierte 3D Verklebungen.

Technische Daten

| | | | |
|-----------------------|----------------|-------------------------------------|---------|
| ▪ Trägermaterial | PVC-Film | ▪ Reißdehnung | 200 % |
| ▪ Dicke | 110 µm | ▪ Reißkraft | 25 N/cm |
| ▪ Klebmasse | Naturkautschuk | ▪ Temperaturbeständigkeit (PP-EPDM) | 150 °C |
| ▪ Klebkraft auf Stahl | 3,4 N/cm | ▪ Temperaturbeständigkeit (Farbe) | 150 °C |

Eigenschaften

| | | | |
|------------------------|------|---------------------------|------|
| ▪ Handeinreißbarkeit | ●●●● | ▪ Powerwash-Beständigkeit | ●●●● |
| ▪ Einfach zu entfernen | ja | ▪ Anschmiegsamkeit | ●●● |
| ▪ Stanzbarkeit | ja | ▪ Flammbeständigkeit | ●●●● |
| ▪ Farbhaftung | ●●●● | | |
| ▪ Scharfe Farbkanten | ●●●● | | |

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

Weitere Informationen

tesa® 4174 ist zur Herstellung von Stanzteilen auch erhältlich mit einer Papierabdeckung (tesa® 4174 PV4).

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=04174>

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.