

## tesa® 4174

## **Produkt Information**



## Hochflexibles Abdeckband für Kunststoffteile bei Mehrfarblackierungen

## Produktbeschreibung

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

#### **Produktmerkmale**

- · Hervorragende Abdeckleistung auf lackierten und unlackierten Oberflächen
- Kein Ghosting oder Rückstände bis 150°C/1h
- Gute Anpassungsfähigkeit an mehrdimensionale Oberflächen
- · Kante hebt sich nicht ab
- · Rückstandsfreie Entfernung

#### Anwendung

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

## 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	PVC-Film	<ul> <li>Dicke</li> </ul>	110 µm
	Klebmasse	Naturkautschuk		

## Eigenschaften / Leistungswerte

•	Reißkraft	25 N/cm	•	Stanzbarkeit	ja
•	Einfach zu entfernen	ja	•	Temperaturbeständigkeit (30	not applicable
•	Handreißbarkeit	sehr gut		Min.)	

#### Klebkraft

• auf Stahl 3.7 N/cm



# tesa® 4174

## **Produkt Information**

#### Weitere Informationen

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

#### 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.

