



tesa® 4244 PV0



Produkt Information

Hochflexibles Spezialabdeckband für Kunststoffteile und Mehrfarblackierungen

Produktbeschreibung

tesa® 4244 ist ein sehr flexible Weich-PVC-Folie mit einer Kautschukmasse.
tesa® 4244 ist leicht und sauber entfernbar.

Produktmerkmale

- Temperature resistance of up to 140°C/1h
- Conformability with the dimensional change during oven drying
- Good conformability with multidimensional surfaces
- Edge does not lift off and residue-free removal

Anwendung

- Kantenscharfes Abdecken auf lackierten und unlackierten Kunststoffen sowie Metalloberflächen bei der Mehrfarblackierungen.
- Geeignet für 3D-Oberflächen

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 | • Dicke | 110 µm |
| • Klebmasse | Naturkautschuk | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|------------------------|---------|----------------------|----------|
| • Reißdehnung | 237 % | • Flammbeständigkeit | sehr gut |
| • Reißkraft | 27 N/cm | • Handreißbarkeit | sehr gut |
| • Einfach zu entfernen | ja | • Stanzbarkeit | ja |

Klebkraft

- | | |
|-------------|----------|
| • auf Stahl | 3,7 N/cm |
|-------------|----------|

Weitere Informationen

tesa® 4244 ist zur Herstellung von Stanzteilen auch erhältlich mit einer Papierabdeckung (tesa® 4244 PV4)
Passt sich den Dimensionsveränderungen der Oberfläche während der Ofentrocknung an.

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=04244>



tesa[®] 4244 PV0

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=04244>