



tesaflex® 4244 PV 2



Produkt Information

Spezialabdeckband für Kunststoffteile und Mehrfarblackierungen

Produktbeschreibung

tesa® 4244 PV2 ist eine Weich-PVC-Folie mit einer Kautschukmasse.
tesa® 4244 PV2 ist leicht und sauber entfernbar. Die PV2 Variante hat eine erhöhte Reißfestigkeit, eine höhere Reißdehnung und einen dickeren Masseauftrag für raue Oberflächen.

Anwendung

- Kantenscharfen Abdecken auf lackierten und unlackierten Kunststoffen sowie Metalloberflächen bei der Mehrfarblackierungen.
- 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 | 137 µm |
| • Klebmasse | Naturkautschuk | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|------------------------|----|-------------------|----------|
| • Einfach zu entfernen | Ja | • Reißkraft | 36 N/cm |
| • Stanzbarkeit | Ja | • Handreißbarkeit | sehr gut |

Klebkraft

- | | |
|-------------|----------|
| • auf Stahl | 4,2 N/cm |
|-------------|----------|

Weitere Informationen

tesa® 4244 PV2 ist zur Herstellung von Stanzteilen auch erhältlich mit einer Papierabdeckung (tesa® 4244 PV6)
Passt sich den Dimensionsveränderungen der Oberfläche während der Ofentrocknung an.



tesaflex[®] 4244

PV 2

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>