



# tesa<sup>®</sup> 51136 PV2



## Produkt Information

Oberflächenschutzfolie zum großflächigen Abdecken von Kunststoffteilen

## Produktbeschreibung

tesa<sup>®</sup> 51136 PV2 ist eine grün-transluzente PE-Folie mit einer Acrylatklebmasse. Es ist rückstandsfrei entfernbar und sehr resistent gegen alle Standard-Oberflächenvorbehandlungen wie Powerwash, Beflammung oder Plasma-Bestrahlung. tesa<sup>®</sup> 51136 PV2 hat einen höheren Masseauftrag für eine höhere Klebkraft auf rauen Oberflächen.

## Produktmerkmale

- Green translucent film
- Good adhesion and traceless removal
- Versatile with regards to use on surfaces like PP, ABS, and textile
- Cost saving due to reduction in rectification and final repair
- No special equipment needed, ensuring simple, low cost application and removal processes

## Anwendung

- Großflächiges Abdecken von Kunststoff- und Textiloberflächen.
- Zum Abdecken von Kunststoffen beim Lackieren.
- Schutz vor Schmutz und Beschädigungen während der Montage, dem Transport und der Lagerung.

## 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 | PE-Film | • Dicke | 110 µm |
| • Klebmasse      | Acrylat |         |        |

## Eigenschaften / Leistungswerte

- |               |         |                        |          |
|---------------|---------|------------------------|----------|
| • Reißdehnung | 300 %   | • Einfach zu entfernen | ja       |
| • Reißkraft   | 19 N/cm | • Flammbeständigkeit   | sehr gut |

## Klebkraft

- |             |          |
|-------------|----------|
| • auf Stahl | 2,6 N/cm |
|-------------|----------|

## Weitere Informationen

- Passt sich den Dimensionsveränderungen der Oberfläche während der Ofentrocknung an.
- Die Farbe stellt einen guten Kontrast zum Untergrund dar und macht das Positionieren einfacher.
- Die speziell behandelte Folienrückseite ermöglicht auch bei Dispersionslacken eine einwandfreie Lackhaftung.
- Temperaturbeständig bis 100°C.

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=51136>



# tesa<sup>®</sup> 51136 PV2

## Produkt Information

### Weitere Informationen

- Auch als individuelles Stanzteil unter tesa<sup>®</sup> 54136 erhältlich.

## Haftungsausschluss

Die Qualität der tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=51136>