



# tesa<sup>®</sup> 51136 PV2



## Produkt Information

Oberflächenschutzfolie für den Schutz verschiedener Oberflächen vor allem im Fahrzeuginnenraum

## Produktbeschreibung

tesa<sup>®</sup> 51136 PV2 ist ein 110 µm starkes, selbstklebendes Polyethylenklebeband mit einer Acrylatklebmasse zum großflächigen Abdecken von Kunststoffteilen bei der professionellen Autolackierung. Die Farbe des Klebebandes bietet einen guten Kontrast zu dunklen Oberflächen und erleichtert und beschleunigt die Positionierung. Darüber hinaus ist tesa<sup>®</sup> 51136 PV2 ein Oberflächenschutzband für den Innenbereich für leicht strukturierte Oberflächen. Es handelt sich um eine Version mit höherer Haftkraft für raue Oberflächen und Teppiche.

## Produktmerkmale

- Grün-transluzente Folie
- Gute Haftung und rückstandsfrei ablösbar
- Vielseitig einsetzbar auf Oberflächen wie PP, ABS und Textil
- Kosteneinsparung durch weniger Nachbesserungen und Endreparaturen
- Keine spezielle Ausrüstung erforderlich, daher einfach und kostengünstig applizierbar und ablösbar

## Anwendung

tesa<sup>®</sup> 51136 PV2 wird zum großflächigen Abdecken von Kunststoffteilen bei der professionellen Autolackierung und zum Schutz verschiedener Oberflächen des Fahrzeuginnenraums aus Kunststoff oder Textilien vor Verschmutzung und Beschädigung bei Lagerung, Montage und Transport eingesetzt.

## 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.

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



# tesa<sup>®</sup> 51136 PV2

## Produkt Information

### Weitere Informationen

- 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.
- 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>