



# tesa® 62612

## Produkt Information



## Doppelseitiges PE-Schaumstoffklebeband

### Produktbeschreibung

tesa® 62612 ist ein doppelseitiges Klebeband, bestehend aus einem PE-Schaumträger und einer Acrylatklebmasse. tesa® 62612 ist mit einem blauen PE-Liner ausgerüstet, der sich ideal für die maschinelle Applikation eignet. tesa® 62612 ist speziell für die geklebte Verglasung entwickelt und für diese Anwendung extern zertifiziert worden.

### Produktmerkmale

- High ultimate adhesion level for a secure bonding performance
- Fully outdoor suitable: UV, water and ageing resistant
- Low initial tack allows easy removal of the tape right after application
- tesa® 62612 is certified according to the ift guideline VE-08/1.

### Anwendung

Geklebte Verglasung

### 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-Schaum   | • Dicke | 1600 µm |
| • Klebmasse      | Reinacrylat | • Farbe | schwarz |

### Eigenschaften / Leistungswerte

- |                               |        |                                       |          |
|-------------------------------|--------|---------------------------------------|----------|
| • Reißdehnung                 | 300 %  | • Feuchtigkeitsbeständigkeit          | sehr gut |
| • Alterungsbeständigkeit (UV) | gut    | • Statische Scherfestigkeit bei 40°C  | sehr gut |
| • Anfassklebkraft             | mittel | • Temperaturbeständigkeit kurzfristig | 90 °C    |
| • Chemikalienbeständigkeit    | gut    | • Temperaturbeständigkeit langfristig | 80 °C    |

### Klebkraft

- |                                 |         |                             |         |
|---------------------------------|---------|-----------------------------|---------|
| • auf Aluminium (initial)       | 7 N/cm  | • auf PVC (initial)         | 9 N/cm  |
| • auf Aluminium (nach 14 Tagen) | 19 N/cm | • auf PVC (nach 14 Tagen)   | 19 N/cm |
| • auf Glas (initial)            | 19 N/cm | • auf Stahl (initial)       | 12 N/cm |
| • auf Glas (nach 14 Tagen)      | 19 N/cm | • auf Stahl (nach 14 Tagen) | 19 N/cm |

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=62612>



# tesa<sup>®</sup> 62612

## Produkt Information

### Weitere Informationen

PV15 blaue PE Folie (100µm)

tesa<sup>®</sup> 62612 wurde durch das IFT Institut getestet und für die verklebte Verglasung zertifiziert (Prüfbericht 11-02533-PR04).

Klebkraft:

-nach 14 Tagen: Schaumspaltung auf Stahl, Aluminium, Glas, PVC

## 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=62612>