



tesa[®] 50605 PV41

Produkt Information

Doppelseitiges Vliesklebeband

Produktbeschreibung

tesa[®] 50605 PV41 ist ein transluzentes, doppelseitiges Klebeband mit einem Vliesträger und einer Acrylatklebmasse. Das Klebeband zeichnet sich besonders aus durch:

- hohe Anfangsklebkraft
- hohe Scherfestigkeit
- hohe Temperaturbeständigkeit
- Verklebungsfestigkeit auch auf raueren Untergründen (z.B. Wellpappe)

Produktmerkmale

- The special adhesive formulation ensures a secure bond on a variety of paper materials, even at elevated temperatures.

Anwendung

- Ansatzverklebung in der Wellpappenindustrie
- Endloskleben/Rollenwechsel von Papier- und Folienbahnen

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 | Vlies | • Dicke | 90 µm |
| • Klebmasse | Acrylat | • Farbe der Abdeckung | weiss |
| • Art der Abdeckung | Trennpapier | | |



tesa[®] 50605 PV41

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=50605>