



tesa[®] 50658 PV42



Produkt Information

Doppelseitiges Vliesklebeband

Produktbeschreibung

tesa[®] 50658 PV42 ist ein transluzentes, doppelseitiges Klebeband mit einem Vliesträger und einer Acrylatklebmasse.

tesafix[®] 50658 PV42 zeichnet sich besonders aus durch:

- hohe Anfangsklebkraft
- hohe Klebkraft auch auf rauen Untergründen wie Kartonpapier
- hohe Scherfestigkeit
- sehr gute Temperaturbeständigkeit

Produktmerkmale

- Die spezielle Klebstoffzusammensetzung sorgt für eine sichere Haftung auf verschiedenen Papiermaterialien, auch bei erhöhten Temperaturen
- Mit seinem hohen Klebstoffauftrag bietet tesa[®] 50658 PV42 eine besonders gute Anfangsklebkraft für sicheren Halt, selbst auf rauen und schweren Papiersorten.

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 | 120 µm |
| • Klebmasse | Acrylat | • Farbe der Abdeckung | braun |
| • Art der Abdeckung | Trennpapier | | |



tesa[®] 50658 PV42

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=50658>