



tesa® 64621 Industrie



Produkt Information

Doppelseitiges Folienklebeband

Produktbeschreibung

tesa® 64621 ist ein doppelseitiges Klebeband mit einem transparenten PP-Träger und einer lösemittelfreien Synthesekautschuk-Klebmasse, abgedeckt mit einem silikonisierten Trennpapier.

Das Produkt weist aufgrund seiner Masserezeptur eine sehr gute Anfangsklebkraft auf.

Produktmerkmale

- With the hotmelt adhesive, tesa® 64621 is solvent free and offers a very high tack.
- tesa® 64621 is protected by a siliconized paper liner.

Anwendung

- Universell einsetzbares Klebeband zum Fixieren und Befestigen.
- Selbstklebendes Ausrüsten von Dekorations- und Verpackungsmaterialien.
- Verkleben von Geweben, Folien, Papier- und Kunststoffmaterialien.

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 | PP-Film | • Farbe | transparent |
| • Klebmasse | Synthesekautschuk | • Dicke der Abdeckung | 70 µm |
| • Art der Abdeckung | Trennpapier | • Farbe der Abdeckung | gelb |
| • Dicke | 90 µm | • Gewicht der Abdeckung | 78 g/m ² |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|-------------------------------|---------|---------------------------------------|----------|
| • Reißdehnung | 140 % | • Fogging | sehr gut |
| • Reißkraft | 45 N/cm | • Statische Scherfestigkeit bei 23°C | mittel |
| • Alterungsbeständigkeit (UV) | mittel | • Statische Scherfestigkeit bei 40°C | niedrig |
| • Anfassklebkraft | gut | • Temperaturbeständigkeit kurzfristig | 80 °C |
| • Feuchtigkeitsbeständigkeit | gut | • Temperaturbeständigkeit langfristig | 40 °C |



tesa[®] 64621 Industrie

Produkt Information

Klebkraft

- | | | | |
|--------------------------|----------|-----------------------------|----------|
| • auf PE (initial) | 5 N/cm | • auf PVC (initial) | 9 N/cm |
| • auf PE (nach 14 Tagen) | 6,5 N/cm | • auf PVC (nach 14 Tagen) | 9,5 N/cm |
| • auf PP (initial) | 8 N/cm | • auf Stahl (initial) | 10 N/cm |
| • auf PP (nach 14 Tagen) | 9 N/cm | • auf Stahl (nach 14 Tagen) | 15 N/cm |

Weitere Informationen

Additional liner variants:

PV6 red MOPP-film, 80µm

For spools, it is recommended to use tesa[®] dispensers to achieve optimal results.

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=64621>