

tesa® 68144

Produkt Information



100 µm doppelseitiges Spleißband

Produktbeschreibung

tesa® 68144 ist ein 100 µm dickes, transluzentes, doppelseitiges Spleißband, das aus einem Vliesstoffträger besteht, der mit einem Acrylatkleber beschichtet und von einem weißen Papierliner abgedeckt ist.

Produktmerkmale

- Die spezielle Klebstoffformulierung sorgt für eine sichere Haftung auf verschiedenen Papiermaterialien, selbst bei erhöhten Temperaturen.

Anwendung

Spleißen von

- Papier (Liner und Welle) bei der Wellpappenerzeugung
- Papier bei Zeitungspapier- und Verarbeitungsprozessen
- Leichtkarton

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 | • Farbe | transluzent |
| • Klebmasse | Acrylat | • Dicke des Klebebandes | 100 µm |
| • Art der Abdeckung | PE-beschichtetes
Papier | • Farbe der Abdeckung | weiß |
| • Dicke | 100 µm | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|--|--------|---------------------------|-------|
| • Reißdehnung | 2 % | • Temperaturbeständigkeit | 70 °C |
| • Temperaturbeständigkeit
kurzfristig | 100 °C | • langfristig | |

tesa[®] 68144

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=68144>