



tesa[®] 50948

Produkt Information



tesa[®] 50948

Produktbeschreibung

tesa[®] 50948 ist ein doppelseitiges Spleißband, das aus einem schwarzen PET-Träger und einem sehr stark klebenden Kontaktkleber besteht.

Es eignet sich besonders für die Verklebung von Folienmaterialien mit hohem Schlupfanteil in Verarbeitungs-, Laminier- und Druckprozessen.

Anwendung

Kundenvorteile:

- Sichere Spleißleistung durch hervorragende Benetzungseigenschaften
- Gut geeignet für eine Vielzahl von Folienmaterialien, wie z.B. Hochglanzfolien, Recyclingfolien und Vliesstoffe
- Läuft mit hohen Geschwindigkeiten
- Reduziert den Abfall und verbessert die Co2-Bilanz.

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 | PET | • Dicke | 95 µm |
| • Klebmasse | Synthesekautschuk | • Farbe | schwarz |
| • Art der Abdeckung | Papier | • Farbe der Abdeckung | weiss mit tesa logo |

Klebkraft

- auf PE (initial) 3,3 N/mm



tesa[®] 50948

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=50948>