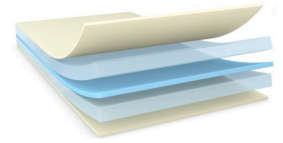




tesa[®] 45830

Produkt Information



Doppelseitiges Differenzial-Folienband

Produktbeschreibung

tesa[®];45830 besteht aus einer transparenten, doppelseitigen PET-Folie mit einem differenzierten Klebesystem. Das Klebeband ist auf beiden Seiten mit Trennfolien versehen. Die im Folgenden als „bedeckte Seite“ bezeichnete, nach außen weisende Seite weist ein höheres Auftragsgewicht auf, z. B. für die Anwendung auf weniger haftungsfreundlichen Untergründen. Die nach innen weisende Seite weist ein geringeres Auftragsgewicht auf, z. B. für die Laminierung auf haftungsfreundlichen Folien.

Anwendung

- Industrie

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	• Farbe	transparent
• Klebmasse	Acrylat	• Dicke der Abdeckung	75 µm
• Art der Abdeckung	PET	• Farbe der Abdeckung	transparent
• Dicke	84 µm	• Gewicht der Abdeckung	106 g/m ²

Klebkraft

• auf Stahl (initial)	6 N/cm	• auf Stahl (abgedeckte Seite, initial)	7,5 N/cm
-----------------------	--------	---	----------



tesa[®] 45830

Produkt Information

Weitere Informationen

Weitere Haftungsdaten sind auf Anfrage erhältlich.

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=45830>