

tesafilm® 4129



Produkt Information

Einseitig klebendes Produkt mit Polyesterträger

tesafilm® 4129 zeichnet sich durch eine hohe Licht- und Temperaturbeständigkeit aus. tesafilm® 4129 ist beständig gegen Feuchtigkeit und viele Chemikalien. Es bietet eine hohe Reißkraft und hat eine Klebmasse mit sehr guter Anfangsklebkraft.

Hauptanwendungen

- Endloskleben von Folien
- Kantenschutz und Verstärkung
- Lithomontage
- Endloskleben von Negativfilmen vor der Entwicklung

Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sollten nur als Durchschnittswerte oder typische Werte betrachtet werden und nicht zur Spezifikation verwendet werden.

Technische Daten

• Trägermaterial	PET-Film	• Klebmasse	Acrylat
• Farbe	transparent	• Reißdehnung	140 %
• Dicke	50 µm		

Klebkraft auf

- Stahl 2,3 N/cm

Weitere Informationen

- Temperaturbeständigkeit (kurzfristig): 200°C
- Durchschlagfestigkeit: 90,4 kV/mm
- spezifischer Oberflächenwiderstand: 4,45E+14 Ω
- spezifischer Durchgangswiderstand: 7,36E+15 Ωcm
- Durchschlagfestigkeit gemäß DIN EN 60243-1

*Oberflächen-/Durchgangswiderstand gemäß DIN IEC 60093

tesafilm® 4129

Produkt Information



Disclaimer

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=04129>