



tesafix® 61908

Produkt Information



Doppelseitiges PP-Produkt mit hohen Klebkraften und überstehender Abdeckung

Produktbeschreibung

tesafix® 61908 ist ein transparentes doppelseitiges PP-Klebeband basierend auf einer modifizierten Acrylatklebmasse. Sicheres Kleben auf PE und PP ist gegeben. Der rote PP-Träger kann sehr leicht mit Hitzdrahtsystemen geschnitten werden.

Anwendung

- Beutelverschlussverklebung

Produktaufbau

- | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------|
| • Art der Abdeckung | PP | • Dicke | 100 µm |
| • Trägermaterial | PP-Film | • Dicke der Abdeckung | 80 µm |
| • Klebmasse | modifiziertes Acrylat | • Farbe | transparent |
| • Farbe der Abdeckung | rot | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|---------------------------------------|-------|---------------------------------------|---------|
| • Reißdehnung | 140 % | • Temperaturbeständigkeit kurzfristig | 120 °C |
| • Temperaturbeständigkeit langfristig | 80 °C | • Reißkraft | 20 N/cm |

Klebkraft

- | | | | |
|---------------------------------|-----------|-----------------------------|-----------|
| • auf Stahl (initial) | 8,7 N/cm | • auf Aluminium (initial) | 6,6 N/cm |
| • auf PE (initial) | 3,5 N/cm | • auf ABS (nach 14 Tagen) | 10,7 N/cm |
| • auf PC (nach 14 Tagen) | 11,3 N/cm | • auf PC (initial) | 8,5 N/cm |
| • auf PS (nach 14 Tagen) | 10,7 N/cm | • auf PVC (initial) | 6,8 N/cm |
| • auf ABS (initial) | 7,9 N/cm | • auf PS (initial) | 7,2 N/cm |
| • auf PP (nach 14 Tagen) | 6,2 N/cm | • auf PET (initial) | 6 N/cm |
| • auf PET (nach 14 Tagen) | 8,5 N/cm | • auf PP (initial) | 5,1 N/cm |
| • auf Aluminium (nach 14 Tagen) | 9,7 N/cm | • auf Stahl (nach 14 Tagen) | 13,7 N/cm |
| • auf PE (nach 14 Tagen) | 4,3 N/cm | • auf PVC (nach 14 Tagen) | 11,5 N/cm |



tesafix® 61908

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=61908>