

tesa® 59652 Black

Produkt Information

205µm doppelseitiges schwarzes Klebeband mit Folienträger

Produktbeschreibung



ACHTUNG: tesa® 4965 Black können Sie unter der Produktnummer tesa® 59652 bestellen.

tesa® 4965 Black Produkteigenschaften:

- Eine sehr gute Balance zwischen einer hervorragenden Scherfestigkeit, hohen Klebkraft und einer guten Anfangshaftung
- Gute Verklebung selbst auf schwierigen Untergründen (z.B.: PP und PE) sowie auf pulverbeschichteten Oberflächen
- Schwarzer Träger optimal bei Anwendungen mit Anforderungen hinsichtlich der automatischer Detektion und optischer Erkennung

Anwendung

- · Verklebung der LED Leisten & Profile
- · Verklebung von optischen Detektorsystemen
- Diverse Anwendungen in der Elektronik (z.B. bei der Herstellung von Mobiltelefonen)
- Spiegelverklebung in der Automobilindustrie

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-Film | • | Farbe | schwarz |
|---|----------------|-----------------------|---|---------------------|---------|
| • | Klebmasse | modifiziertes Acrylat | • | Dicke der Abdeckung | 69 μm |

Art der Abdeckung
 Papier
 Farbe der Abdeckung
 braun/blaues Logo



tesa® 59652 Black

Produkt Information

Eigenschaften / Leistungswerte

| | Reißdehnung Reißkraft | 50 % 20 N/cm |
|---|-----------------------------|-----------------|
| | Alterungsbeständigkeit (UV) | gut |
| • | Anfassklebkraft | gut |
| • | Chemikalienbeständigkeit | gut |
| • | Feuchtigkeitsbeständigkeit | sehr gut |
| | | |

| • | Statische Scherfestigkeit bei | sehr gu |
|---|-------------------------------|---------|
| | 23°C | |

• Statische Scherfestigkeit bei sehr gut 40°C

Temperaturbeständigkeit 200 °C kurzfristig

• Temperaturbeständigkeit 100 °C langfristig

Temperaturbeständigkeit min. -40 °CWeichmacherbeständigkeit gut

Klebkraft

| • | auf ABS (initial) auf ABS (nach 14 Tagen) auf Aluminium (initial) auf Aluminium (nach 14 Tagen) auf PC (initial) auf PC (nach 14 Tagen) auf PE (initial) | 10,8 N/cm 11,9 N/cm 10,2 N/cm 12,6 N/cm 12,2 N/cm 13,4 N/cm 5,6 N/cm | • | auf PET (nach 14 Tagen) auf PP (nach 14 Tagen) auf PP (abgedeckte Seite, initial) auf PS (initial) auf PS (nach 14 Tagen) auf PVC (initial) auf PVC (nach 14 Tagen) | 11,9 N/cm 8,8 N/cm 6 N/cm 10,4 N/cm 12,1 N/cm 9,6 N/cm 12,8 N/cm |
|---|--|--|---|---|--|
| • | auf PE (nach 14 Tagen) | 6,6 N/cm | • | auf Stahl (initial) | 11,5 N/cm |
| • | auf PET (initial) | 9,8 N/cm | • | auf Stahl (nach 14 Tagen) | 14 N/cm |

Weitere Informationen

Abdeckliner:

PV20: Papierliner, braun bedruckt (69µm; 80g/m²)

ACHTUNG: tesa® 4965 Black können Sie unter der Produktnummer tesa® 59652 bestellen.



tesa® 59652 Black

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.

