

tesafix® 4976

Doppelseitig klebendes PUR-Schaumstoffband

tesafix® 4976 ist in schwarz erhältlich. Alle Produkte sind scherfest und mit einer Trennpapierabdeckung ausgerüstet. Die Klebmasse ist alterungsbeständiges Acrylat. Durch den Schaumstoffträger werden unebene und raue Haftgründe hervorragend ausgeglichen.

Hauptanwendungen

- Montage von Spiegeln (nicht in Feuchträumen), Schildern und Blenden.
- Selbstklebendes Ausrüsten von Profilen, Leisten und Fenstersprossen.
- Abstandshalter.
- Kabelkanälenbefestigung.
- Montage diverser Gegenstände.

Technische Daten

| | | | |
|------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------|
| ▪ Trägermaterial | PU-Schaum | ▪ Reißkraft | 6,66 N/cm |
| ▪ Farbe | schwarz | ▪ Art der Abdeckung | Trennpapier |
| ▪ Dicke | 540 µm | ▪ Farbe der Abdeckung | braun |
| ▪ Klebmasse | modifiziertes Acrylat | ▪ Dicke der Abdeckung | 70 µm |
| ▪ Reißdehnung | 250 % | ▪ Gewicht der Abdeckung | 80 g/m ² |

Klebkraft auf

| | | | |
|-----------------------|-----------|-----------------------------|-----------|
| ▪ Stahl (initial) | 10,0 N/cm | ▪ Stahl (nach 14 Tagen) | 12,0 N/cm |
| ▪ ABS (initial) | 7,0 N/cm | ▪ ABS (nach 14 Tagen) | 12,0 N/cm |
| ▪ Aluminium (initial) | 5,0 N/cm | ▪ Aluminium (nach 14 Tagen) | 9,0 N/cm |
| ▪ PC (initial) | 8,0 N/cm | ▪ PC (nach 14 Tagen) | 12,0 N/cm |
| ▪ PE (initial) | 4,1 N/cm | ▪ PE (nach 14 Tagen) | 4,3 N/cm |
| ▪ PET (initial) | 5,5 N/cm | ▪ PET (nach 14 Tagen) | 10,0 N/cm |
| ▪ PP (initial) | 3,7 N/cm | ▪ PP (nach 14 Tagen) | 7,4 N/cm |
| ▪ PS (initial) | 5,0 N/cm | ▪ PS (nach 14 Tagen) | 10,0 N/cm |
| ▪ PVC (initial) | 5,5 N/cm | ▪ PVC (nach 14 Tagen) | 12,0 N/cm |

Eigenschaften

| | | | |
|-------------------------------|--------|--------------------------------------|-----|
| ▪ Temp.beständigkeit kurzfr. | 200 °C | ▪ Chemikalienbeständigkeit | ●● |
| ▪ Temp.beständigkeit langfr. | 80 °C | ▪ Weichmacherbeständigkeit | ●● |
| ▪ Anfassklebkraft | ●●● | ▪ Statische Scherfestigkeit bei 23°C | ●●● |
| ▪ Alterungsbeständigkeit (UV) | ●● | ▪ Statische Scherfestigkeit bei 40°C | ●●● |
| ▪ Feuchtigkeitsbeständigkeit | ● | | |

Bewertung innerhalb des relevanten tesa® Sortiments: ●●●● sehr gut ●●● gut ●● mittel ● niedrig

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=04976>

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.

tesafix® 4976

Doppelseitig klebendes PUR-Schaumstoffband

Weitere Informationen

Haftkraft:

- sofort: Schaumspaltung auf Stahl, Aluminium, ABS, PC, PS, PET, PVC
- nach 14 Tagen: Schaumspaltung auf Stahl, Aluminium, ABS, PC, PS, PET, PVC

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=04976>

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.