

## tesafix® 4952

### Doppelseitiges PE-Schaumstoffklebeband

tesafix® 4952 ist ein doppelseitiges Klebeband mit einem Schaumstoffträger und einer alterungsbeständigen Acrylatklebmasse. Es ist weiß und hat eine braune Abdeckung. tesafix® 4952 ist hoch scherfest und unempfindlich gegen Feuchtigkeit. Es zeichnet sich durch eine sehr gute Feuchtebeständigkeit und sehr gute Anfangsklebkraft aus und gleicht Toleranzen und Spannungen zwischen den verklebten Materialien aus. Sehr gute Alterungsbeständigkeit.

### Hauptanwendungen

- Spiegelverklebung in Feuchträumen.
- Fenstersprossenverklebung.
- Splitterschutz bei der Herstellung von KFZ-Außenspiegeln.
- Selbstklebend Ausrüsten von Kabelschellen, Kabelleisten und Flachkabeln.
- Selbstklebendes Ausrüsten von Profilen, Leisten und Kunststoffhaken.
- Schilderverklebung.

### Technische Daten

▪ Trägermaterial	PE-Schaum	▪ Reißkraft	10 N/cm
▪ Farbe	weiss	▪ Art der Abdeckung	Trennpapier
▪ Dicke	1150 µm	▪ Farbe der Abdeckung	braun
▪ Klebmasse	modifiziertes Acrylat	▪ Dicke der Abdeckung	70 µm
▪ Reißdehnung	200 %	▪ Gewicht der Abdeckung	80 g/m <sup>2</sup>

### Klebkraft auf

▪ Stahl (initial)	6,5 N/cm	▪ Stahl (nach 14 Tagen)	8,0 N/cm
▪ ABS (initial)	5,0 N/cm	▪ ABS (nach 14 Tagen)	8,0 N/cm
▪ Aluminium (initial)	5,0 N/cm	▪ Aluminium (nach 14 Tagen)	8,0 N/cm
▪ PC (initial)	5,0 N/cm	▪ PC (nach 14 Tagen)	8,0 N/cm
▪ PE (initial)	2,7 N/cm	▪ PE (nach 14 Tagen)	2,8 N/cm
▪ PET (initial)	5,0 N/cm	▪ PET (nach 14 Tagen)	7,0 N/cm
▪ PP (initial)	2,8 N/cm	▪ PP (nach 14 Tagen)	5,5 N/cm
▪ PS (initial)	5,0 N/cm	▪ PS (nach 14 Tagen)	7,5 N/cm
▪ PVC (initial)	5,0 N/cm	▪ PVC (nach 14 Tagen)	8,0 N/cm

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=04952>

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® 4952

## Doppelseitiges PE-Schaumstoffklebeband

### Eigenschaften

▪ Temp.beständigkeit kurzfr.	80 °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

### Weitere Informationen

tesa® 4952 wurde durch das LGA-Institut getestet und für die Spiegelmontage zertifiziert.

#### 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=04952>

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.