

# tesafix® 4968

# **Produkt Information**



## Doppelseitiges Klebeband

## **Produktbeschreibung**

tesafix® 4968 ist ein weißes, doppelseitiges Klebeband mit einem PVC-Träger und Acrylatklebmasse.

Besondere Eigenschaften von tesafix® 4968:

- · Hervorragende Klebkraft auch auf kritischen Untergründen mit geringer Oberflächenenergie wie z.B. PP und PE
- Sofortige Einsatzfähigkeit der verklebten Komponenten durch die exzellente Sofortklebkraft
- · Licht- und alterungsbeständige Acrylatklebmasse

## **Anwendung**

- Verklebung von unbeheizten Kfz-Außenspiegeln im Kunststoffgehäuse
- Montage von Leisten- und Zierblenden in der Möbelindustrie

## 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

kurzfristig

<ul><li>Gewicht der Abdeckung</li><li>Farbe der Abdeckung</li><li>Dicke</li><li>Dicke der Abdeckung</li></ul>	80 g/m² braun 295 μm 69 μm	<ul><li>Farbe</li><li>Trägermaterial</li><li>Klebmasse</li><li>Art der Abdeckung</li></ul>	weiß PVC-Film modifiziertes Acrylat Papier					
Eigenschaften / Leistungswerte								

	Reißdehnung	130 %	•	Anfassklebkraft	sehr gut
•	Statische Scherfestigkeit bei	gut	•	Reißkraft	30 N/cm
	23°C		•	Weichmacherbeständigkeit	sehr gut
•	Chemikalienbeständigkeit	gut	•	Alterungsbeständigkeit (UV)	gut
•	Statische Scherfestigkeit bei	mittel	•	Feuchtigkeitsbeständigkeit	sehr gut
	40°C				
•	Temperaturbeständigkeit	70 °C			



# tesafix® 4968

# **Produkt Information**

#### **Klebkraft**

 auf Stahl (initial) 12.5 N/cm auf ABS (nach 14 Tagen) 21.5 N/cm auf PC (nach 14 Tagen) 24.6 N/cm auf PC (initial) 13.8 N/cm · auf ABS (initial) 13,1 N/cm auf PET (initial) 9,6 N/cm auf PP (nach 14 Tagen) 14,1 N/cm auf PP (initial) 11 N/cm auf Stahl (nach 14 Tagen) 21,2 N/cm • auf PET (nach 14 Tagen) 12,7 N/cm

### Weitere Informationen

Trennpapier-/Trennfolie-Varianten: PV0 braunes Trennpapier (71μm) PV4 weißes PE-beschichtetes Papier (122μm) PV6 rote MOPP-Folie (80μm)

### 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.

