



# tesa<sup>®</sup> 61054

## Produkt Information



250µm dickes, doppelseitiges Acrylschaum-Klebeband

## Produktbeschreibung

tesa<sup>®</sup> 61054 ist ein doppelseitiges, schwarzes Acrylschaumklebeband für die Displayverklebung in der Automobilindustrie.

tesa<sup>®</sup> 61054 Eigenschaften:

- Dicke: 250µm
- Hohe Schockbeständigkeit und Push out-Leistung
- Sehr hohe Temperatur- und Kälteschockbeständigkeit
- Sehr hohe Klebkraft auch bei niedrigen Temperaturen
- Repulsionsbeständigkeit zur Vermeidung von Ablösung
- Geschlossenzelliger Acrylschaumkern dichtet zuverlässig gegen Wasser ab
- Lichtundurchlässig

## Anwendung

- Display- oder Touchpanel-Montage für elektronische Geräte und Infotainment-Systeme im Fahrzeug
- Kompensation von mechanischen Belastungen (z. B. Spaltfüllung und thermische Dehnung)
- Montage von wasserdichten Bauteilen

## 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	Acrylat	• Farbe	black
• Klebmasse	modifiziertes Acrylat	• Dicke der Abdeckung	75 µm
• Art der Abdeckung	PET	• Farbe der Abdeckung	transparent
• Dicke	250 µm	• Gewicht der Abdeckung	105 g/m <sup>2</sup>

## Produktsortiment

- verfügbare Stärken/Dicke 200, 250, 300, 400

## Eigenschaften / Leistungswerte

• Alterungsbeständigkeit (UV)	sehr gut	• Temperaturbeständigkeit kurzfristig	180 °C
• Statische Scherfestigkeit bei 40°C	sehr gut	• Temperaturbeständigkeit langfristig	90 °C

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=61054>



# tesa<sup>®</sup> 61054

## Produkt Information

### Klebkraft

• auf Aluminium (initial)	8,5 N/cm	• auf PC (nach 3 Tagen)	28,7 N/cm
• auf Aluminium (nach 3 Tagen)	15,5 N/cm	• auf Stahl (initial)	16 N/cm
• auf Glas (initial)	17 N/cm	• auf Stahl (nach 14 Tagen)	19 N/cm
• auf Glas (nach 3 Tagen)	18,5 N/cm	• auf Stahl (nach 3 Tagen)	19 N/cm
• auf PC (initial)	14 N/cm		

### Haftungsausschluss

Die Qualität der tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=61054>