

tesa® 67008

Produkt Information



800µm doppelseitiges Acrylschaum-Klebeband

Produktbeschreibung

tesa® 67008 ist ein doppelseitiges Acrylschaum-Klebeband in grauer Farbe, wobei der AC-Schaum sowohl als Trägermaterial als auch Klebstoff dient.

Produktmerkmale

- Gute Haftung auf verschiedenen Substraten
- Gute Temperaturbeständigkeit und Alterungsleistung
- Kosteneffizient als Standardprodukt für den Einstiegsbereich

Anwendung

Beispielhafte Montageanwendungen umfassen unter anderem:

- Montage von dekorativen Glasscheiben
- Montage von Kunststoffpaneelen
- Montage von Typenschildern und Teilen
- Montage von TV-Rückwandpaneelen

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 | Acryl-Schaumstoff | • Dicke | 800 µm |
| • Klebmasse | modifiziertes Acrylat | • Farbe | grau |
| • Art der Abdeckung | PE-beschichtetes
Papier | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|--------------------------------------|----------|---------------------------------------|--------|
| • Statische Scherfestigkeit bei 23°C | sehr gut | • Temperaturbeständigkeit kurzfristig | 200 °C |
| • Statische Scherfestigkeit bei 40°C | sehr gut | • Temperaturbeständigkeit langfristig | 100 °C |

tesa[®] 67008

Produkt Information

Klebkraft

• auf ABS (initial)	11 N/cm	• auf Glas (initial)	18 N/cm
• auf ABS (nach 3 Tagen)	13 N/cm	• auf Glas (nach 3 Tagen)	23 N/cm
• auf Aluminium (initial)	18 N/cm	• auf Stahl (initial)	17 N/cm
• auf Aluminium (nach 3 Tagen)	28 N/cm	• auf Stahl (nach 3 Tagen)	27 N/cm

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.



Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=67008>