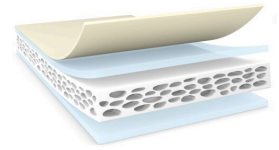




tesa® 55576

Produkt Information



1200 µm doppelseitiges PE-Schaumklebeband

Produktbeschreibung

tesa® 55576 ist ein doppelseitiges PE-Schaumstoffklebeband für leichte Montageanwendungen. Es besteht aus einem PE-Schaumstoffträger und modifizierter Acrylatklebmasse.

Produktmerkmale

tesa® 55576 ist ein doppelseitiges PE-Schaumstoffklebeband für leichte Montageanwendungen. Es besteht aus einem PE-Schaumstoffträger und modifizierter Acrylatklebmasse.

Anwendung

- Montage von Zierleisten und Profilen
- Montage von POS-Schildern und Werbemitteln
- Vormontage von Spiegeln
- Temporäre Montage
- Spaltfüllend

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 | PE-Schaum | • Dicke | 1200 µm |
| • Klebmasse | Acrylat | • Farbe | weiss |
| • Art der Abdeckung | PE-beschichtetes Papier | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|---------------------------------------|-------|---------------------------------------|-------|
| • Temperaturbeständigkeit kurzfristig | 80 °C | • Temperaturbeständigkeit langfristig | 60 °C |
|---------------------------------------|-------|---------------------------------------|-------|

Klebkraft

- | | | | |
|---------------------------|----------|-----------------------|----------|
| • auf Aluminium (initial) | 6,4 N/cm | • auf PVC (initial) | 3 N/cm |
| • auf PE (initial) | 1,4 N/cm | • auf Stahl (initial) | 5,5 N/cm |



tesa[®] 55576

Produkt Information

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=55576>