

# 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	80 °C	•	Temperaturbeständigkeit	60 °C
	kurzfristig			langfristig	

## 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.

