

# tesa® 62455

# **Produkt Information**



# 1000 µm doppelseitiges PE-Schaumklebeband

# Produktbeschreibung

tesa® 62455 ist ein doppelseitiges PE-Schaumklebeband für eine Vielzahl von Montageanwendungen. Es besteht aus einem flexiblen PE-Schaumstoff mittlerer Dichte und einer Acrylatklebmasse.

#### **Produktmerkmale**

- · Acrylatklebmasse mit einer guten Anfangsklebkraft auf unterschiedlichen Oberflächen
- Verarbeitung / Verklebung bei Kälte bis -10 °C möglich
- · Optimal für den Einsatz im Außenbereich: UV-, wasser- und alterungsbeständig
- · Sehr gute Kälteschockbeständigkeit

### **Anwendung**

Beispiele für Montageanwendungen sind unter anderem:

- Preisschienen für Supermärkte
- Dekorative Aluminium-Abdeckblenden auf Geräten der Unterhaltungselektronik
- Montageleisten für Fenster

# 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 | 1000 μm |
|---|----------------|-----------------|---|-------|---------|
| • | Klebmasse      | wasserbasiertes | • | Farbe | weiß    |
|   |                | Acrylat         |   |       |         |

# Eigenschaften / Leistungswerte

| • | Reißdehnung | 260 %  | • | Temperaturbeständigkeit | 80 °C |
|---|-------------|--------|---|-------------------------|-------|
| • | Reißkraft   | 8 N/cm |   | kurzfristig             |       |
|   |             |        | • | Temperaturbeständigkeit | 80 °C |
|   |             |        |   | langfristig             |       |

#### Klebkraft

| • | auf Aluminium (initial)       | 6 N/cm | • | auf PVC (initial)       | 6 N/cm |
|---|-------------------------------|--------|---|-------------------------|--------|
| • | auf Aluminium (nach 14 Tagen) | 6 N/cm | • | auf PVC (nach 14 Tagen) | 6 N/cm |



# tesa® 62455

# **Produkt Information**

#### Weitere Informationen

PV14 = weißer Papierliner // PV39 = hellblauer Folienliner

### 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.

