



tesa® 62455

Produkt Information



Doppelseitiges PE-Schaumstoffklebeband in 1000µm

Produktbeschreibung

tesa® 62455 ist ein doppelseitiges PE-Schaumstoffklebeband und ist für eine Vielzahl der unterschiedlichen Anwendungen geeignet. Das Klebeband besteht aus einem flexiblen PE Schaumstoffträger und einer Acrylatklebmasse. Zu den Eigenschaften & Vorteilen des Klebebandes zählen u.a.:

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

Anwendung

Anwendungsbeispiele für den Einsatz des Klebebandes:

- Verklebung von Aluminiumleisten und Leichtelementen
- Permanente Fixierung von PVC Montageleisten für die Fenster- und Türrahmen
- Selbstklebendausrüsten von Scanner- und Preisschienen

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

- | | | | |
|-------------|-------------------------|------------------|-----------|
| • Klebmasse | wasserbasiertes Acrylat | • Trägermaterial | PE-Schaum |
| • Dicke | 1000 µm | • Farbe | weiß |

Eigenschaften / Leistungswerte

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

Klebkraft

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



tesa® 62455

Produkt Information

Weitere Informationen

PV14 = Papierliner weiß // PV39 = Folienliner hell-blau

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=62455>