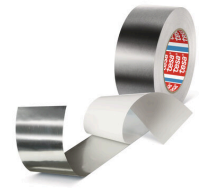




tesa[®] 50575 ohne und mit Liner



Produkt Information

Sehr starkes 80µm Aluminiumklebeband mit und ohne Liner (PV1 und PV0)

Produktbeschreibung

tesa[®] 50575 ist ein sehr starkes Aluminiumklebeband, das aus einer 80 µm starken Aluminiumfolie und Acrylatklebmasse besteht. Es zeichnet sich durch hohe Reißkraft aus und wird vor allem in der Haushaltsgeräteindustrie, aber auch für eine Vielzahl anderer Anwendungen eingesetzt. Die Produktversion PV1 wird mit weißem Papierliner geliefert.

Produktmerkmale

- Mechanische Beständigkeit
- Feuchtigkeitsbeständig
- Dampfdicht
- Flammhemmend
- Hohe Wärmeleitfähigkeit
- Alterungsbeständig
- Wärme- und -lichtreflektierend
- Erhältlich ohne Liner (PV0) oder mit Liner (PV1)

Anwendung

- Abdecken beim Abbeizen
- * Montage von Kühlschlangen
- * Temperaturisolierung für allgemeine Zwecke
- * Abdichtung von Kanälen
- * Abdecken, Schützen, Reparieren, Verschließen

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 | Aluminiumfolie | • Dicke der Abdeckung | 65 µm |
| • Klebmasse | Acrylat | • Dicke des Klebebandes | _NULL µm |
| • Art der Abdeckung | Papier | • Farbe der Abdeckung | weiß |
| • Dicke | 120 µm | | |

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=50575>



tesa[®] 50575 ohne und mit Liner

Produkt Information

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|----------------------------|---------|---------------------------------------|------------|
| • Reißdehnung | 5 % | • Arbeitstemperatur von | -40 °C |
| • Reißkraft | 65 N/cm | • Aussehen der Unterlage
(visuell) | reflective |
| • Arbeitstemperatur bis zu | 160 °C | • Handreissbarkeit | gut |

Klebkraft

- auf Stahl 4 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=50575>