



tesa[®] 60677

Removable Aluminum Foil Tape



Produkt Information

tesa[®] 60677

Produktbeschreibung

tesa[®] 60677 ist ein Aluminiumklebeband mit einer modifizierten Acrylatklebmasse, das speziell für Abdeckenanwendungen entwickelt wurde, bei denen eine hervorragende Ablösbarkeit erforderlich ist.

tesa[®] 60677 wird für verschiedene Anwendungen eingesetzt, zum chemischen Abdecken, insbesondere bei Entlackungsarbeiten in der Luftfahrtindustrie, zur Hitzeabschirmung und Hitzereflexion, als Feuchtigkeits- oder Dampfsperre und für andere allgemeine Abdichtungs-, Ausbesserungs- und Reparaturanwendungen. Der 75 µm dicke Träger des abziehbaren Aluminiumklebebandes bietet ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Verformbarkeit und Reißfestigkeit, was das Klebeband für anspruchsvolle Abdeckenanwendungen außergewöhnlich haltbar macht. Die spezielle Acrylklebmasse bietet eine rückstandsfreie Ablösbarkeit und eine gute chemische Beständigkeit für raue Abdeckenanwendungen.

tesa[®] 60677 rückstandsfrei ablösbares Aluminiumband bietet eine Abziehfolie für Stanzungen.

Produktmerkmale

- Rückstandsfreie Entfernbare für chemische Abdeckenanwendungen
- Flammhemmend gemäß FAR 25.853 (a), Anhang F, Teil 1 (a) (1) (ii)
- Schützt Oberflächen vor Chemikalien beim Entlacken und anderen chemischen Abdeckenanwendungen
- Verformbarer und langlebiger 75 µm dicker Aluminiumträger
- Wärmeleitfähig, was die Heiz- und Kühlleistung verbessern kann

Anwendung

- Chemische Abdeckenanwendungen, insbesondere Entlackungsarbeiten in der Luftfahrtindustrie
- Feuchtigkeits- oder Dampfsperrenabdichtung in der Haushaltsgeräteindustrie
- Allgemeine Anwendungen, z. B. Abdichten, Ausbessern, Reparieren und Abschirmen



tesa[®] 60677

Removable Aluminum Foil Tape

Produkt Information

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	120 µm
• Klebmasse	modifiziertes Acrylat		

Eigenschaften / Leistungswerte

• Reißdehnung	6 %	• Einfach zu entfernen	ja
• Reißkraft	60 N/cm	• Handreißbarkeit	gut

Klebkraft

• auf Stahl	3,4 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=60677>