

tesa® 60642

40µm dickes Aluminiumband mit einem Schutzstreifen aus Papier.



Produktbeschreibung:

tesa® 60642 ist ein Basis-Aluminiumband zum Verkleben und Abdichten von Wärmedämmungen. Es besteht aus einer 40 µm dicken Aluminiumfolie, einer transparenten Synthetikautschuk-Klebmasse und einem 85 µm dicken silikonisierten Papierschutzstreifen.

Produktmerkmale:

- Ausgewogene Stabilität und Flexibilität
- Gute Anfangshaftung
- Leicht abziehbarer Schutzstreifen
- Schützt vor Feuchtigkeit, Gasen und Dämpfen
- Reflektiert Wärme und Licht Feuerbeständigkeit gemäß BS476, Klasse 0.

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**
Klebmasse **synthetischer Kautschuk**

Dicke **80 µm**

Eigenschaften

Durchstoßfestigkeit **21 N/cm**
Bruchdehnung **5%**

zum Stanzen geeignet **ja**
Abriebfestigkeit sehr **gut**

Klebkraft auf

auf Stahl **8N/cm**

Weitere Informationen

Die in der Tabelle „Technische Daten“ angegebene Gesamtdicke beschreibt die Dicke des Bandes ohne Schutzstreifen. Die Dicke mit dem Schutzstreifen beträgt 165µm.

