



## Metallklebeband 431

- aus robustem Weichaluminium und beständigem Acrylat-Klebstoff
- eignet sich hervorragend zur Langzeitanwendung unter hoher Belastung
- so ist es sogar den hohen Anforderungen im Automobil- und Flugzeugbau gewachsen
- seine Beständigkeit gegen Lösungsmittel und Chemikalien, Feuchtigkeit, Hitze und UV-Strahlen gewährleisten eine lange Funktionalität
- hohe Temperaturbeständigkeit von  $-55\text{ °C}$  bis  $+155\text{ °C}$
- so kann es zur Montage von Kühl- wie auch Heizelementen verwendet werden
- außerdem eignet es sich aufgrund seiner geringen Durchlässigkeit von Wasserdampf beziehungsweise Feuchtigkeit insgesamt ausgezeichnet für Dichtungszwecke

### Vorteile

- geringe Entflammbarkeit (Klasse L)
- geringe Wasserdampfdurchlässigkeit
- hervorragender Schutz vor Feuchtigkeit und Staub
- hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit
- sehr gute Lösemittelbeständigkeit
- starke Hitze- und Lichtreflexion

### Anwendungsbeispiele:

- zur Markierung, Versiegelung, Hitze- und Lichtreflexion
- zum Abdecken, beim Eloxieren von Aluminium
- Feuchtigkeitsbarriere

### Für wen geeignet:

- Handwerker
- Bauindustrie
- Hausmeister
- private Haushalte
- Dachdecker
- Heizung & Sanitär & Klima Betriebe
- etabliert im Automobil- und Flugzeugbau



Symbolbild: Metallklebeband 431

Produkt	Ausführung	Maße	Farbe	VE	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
Metallklebeband 431	Aluminium	12 mm x 55 m 50,8 mm x 55 m	silber silber		4311255N 4315055	9035109 9035110