



Metallklebeband 425

- 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 °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:

- Abdichtung und Feuchtigkeitssperre
- Abschirmung von Hitzeinstrahlung
- auskleiden von Hitze- und Lichtreflektoren für eine wärmeleitende Befestigung von Röhren, Heizschlangen etc.
- Befestigung von Kühlschlangen an Kühlstränken

Für wen geeignet:

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



Symbolbild: Metallklebeband 425

Produkt	Ausführung	Maße	Farbe	VE	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
Metallklebeband 425	Aluminium	19 mm x 55 m	silber		425	9055246
		38 mm x 55 m	silber		4253855	9055248
	Aluminium	50 mm x 55 m	silber	4255055	9055249	