

REINALU-KLEBEBAND



Deklariert in der Datenbank für ökologisches Bauen und Sanieren.

Mit PE-Folie als Trennlage

- Baustoffklasse A2 nicht brennbar (auf metallischem Untergrund)
- Baustoffklasse B1 schwer entflammbar (auf schwer entflammbaren aluminiumkaschierten Mineralfaserprodukten)
- Einfaches Entfernen der Trennlage von der Klebefläche
- Von Hand abreißbar
- Hitzebeständig
- UV-beständig

Art.-Nr.	0874 100 340	0874 100 341	0874 100 342
VE	1/24	1/16	1/12
Trägermaterial	Aluminiumfolie	Aluminiumfolie	Aluminiumfolie
Trennlage	PE-Folie	PE-Folie	PE-Folie
Farbe	Silberfarben	Silberfarben	Silberfarben
Breite	50 mm	75 mm	100 mm
Länge	50 m	50 m	50 m
Temperaturbeständigkeit min./max.	-40 bis 140 °C	-40 bis 140 °C	-40 bis 140 °C

Anwendungsgebiet

Zur Schnittstellenverklebung von aluminiumkaschierten Dämmsystemen. Zum Isolieren gegen Hitze und Kälte. Zum Abdichten und Ummanteln von Rohrleitungen, Lüftungs- und Klimakanälen, sowie zum Abdichten von Behältern und Rohren bei Schweißen unter Schutzgas.

ALU-KLEBEBAND



Deklariert in der Datenbank für ökologisches Bauen und Sanieren.

Alubedampftes Polypropylen, ohne Trennlage

- Keine Trennlage
- Reißfest

Art.-Nr.	0874 100 330
VE	1/54
Trägermaterial	Aluminiumbeschichtetes Polypropylen
Farbe	Silberfarben
Breite	50 mm
Länge	100 m
Temperaturbeständigkeit min./max.	-20 bis 70 °C

Anwendungsgebiet

Zur Schnittstellenverklebung von aluminiumkaschierten Dämmsystemen