

### Technische Daten Stand: 01.01.2023

#### Klebebandaufbau

Träger: Aluminiumfolie, verstärkt mit Glasgittergelege  
 Klebstoff: Synthetikautschuk  
 Abdeckung: klebstoffabweisende Polyethylenfolie oder Papier

#### Produktmerkmale

- › hohe mechanische Stabilität
- › geeignet für die Verklebung der Schnittstellen bei Isoliermatten mit gitternetzverstärkter Alu-Kaschierung
- › intensiv haftender, baustellenfreundlicher Klebstoff
- › sichere Nahtverklebung auch bei späteren Feuchtigkeitsangriffen
- › problemlose Verarbeitung während des Innenausbau, auch bei niedrigen Temperaturen
- › ausgezeichnete Wasserdampfsperre
- › ausgezeichnete Alterungsbeständigkeit

#### Anwendungen / Einsatzgebiete

Für die Schnittstellenverklebung an aluminiumkaschierten Dämmsystemen von Klimakanälen und Rohrleitungen.

#### Lagerung

bei 5°C bis 35°C und trocken in der Originalverpackung

Prüfung	Norm	Typischer Wert	Einheit
<b>Banddicke</b>	DIN EN 1942	0,13	mm
<b>Reißdehnung</b>	DIN EN 14410	10	%
<b>Bruchkraft</b>	DIN EN 14410	30	N/cm
<b>Klebkraft auf Stahl</b>	DIN EN 1939	6,0	N/cm
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	–	-40 bis +80	°C
<b>Wasserdampfdurchlässigkeit</b>	AFERA 4002	<1	g/m <sup>2</sup> × 24h