

**Di-metal 3562**  
**Aluminiumband selbstklebend, mit PP-Liner**

**Produktbeschreibung/  
Anwendung:**

Di-metal 3562 besteht aus einer Aluminiumfolie 25µm, beschichtet mit einer Synthese Kautschukklebmasse, welche mit einem PP-Liner abgedeckt ist.

**Verwendungen:**

- Schnitt- und Stossstellenverklebungen an Isoliermaterialien und Dämmsystemen

**Eigenschaften:**

- Hohe Klebkraft
- Anschmiegsam
- Wasserfest
- Temperaturbeständigkeit von -25°C bis +70°C (kurzfristig 75°)
- Alterungsbeständig

**Abmessungen:**

Lieferbare Abmessungen	
Länge:	Breiten:
50, 100 m	50, 75 100mm

Andere Abmessungen auf Anfrage.

**Technische Daten:  
(Mittelwerte)**

Gesamtdicke ohne Liner	Folien- dicke	Scherfestigkeit Afera 5012	Klebkraft Afera 5001	Temperatur- beständigkeit	Wasser- dampfdurchläs- sigkeit
0,065 mm	0,025 mm	22N / 25 mm	8.8 N / 10 mm	-25 bis +75 ° C.	< 1 g/m <sup>2</sup> x 24 h
Loop Tack gegen Glas AFERA 5015	Reissfestigkeit	Reissdehnung	Applikationstem- peratur	Baustoffklasse	
14N/25mm	1.4N/mm	2.7%	-5° bis +35°C	DIN 4102-B1 schwerentflammbar	

### **Anwendung:**

#### **Oberflächenbeschaffenheit**

Die Oberflächen müssen vor der Verklebung trocken, frei von Staub, Öl, Oxiden, Trennmitteln und anderen Verunreinigungen sein.

#### **Applikation**

Die Festigkeit der Verklebung ist direkt abhängig vom Kontakt, den der Klebstoff zu den Oberflächen hat. Ein angemessener hoher Andruck sorgt für einen guten Oberflächenkontakt. Die Endklebekraft wird nicht sofort nach der Verklebung erreicht. Durch Druck und/oder Erwärmung ist die Endklebekraft schneller zu erreichen.

Wir empfehlen in den Wintermonaten die Klebebänder mind. 24 Stunden vor der Applikation bei Raumtemperatur zu lagern. Zu kalt gelagerte Klebebänder haben eine reduzierte Anfangshaftung und es besteht das Risiko von Kondensatbildung.

#### **Lagerung**

Unverarbeitet, im Originalkarton verpackt, geschützt vor UV-Strahlung, bei ca. 50 % relativer Luftfeuchte und ca. + 20 °C Lagertemperatur mindestens 24 Monate haltbar.

#### **Wichtige Hinweise**

Spannungen an den Isolier- und Dämmmaterialien sind zu vermeiden. **Di-Metall** Aluminium-Klebebänder dienen primär der Diffusionssperre und übernehmen nur begrenzt mechanische Funktionen.