



Aluminium Foil Tape (TEM-Tape)



Aluminiumfolien-Klebeband Armirtes Aluminiumfolien-Klebeband

- Zum Abdichten von Fugen in Dämmfolien
- Gute Klebkraft auf feuchten Untergründen
- Dauerhafte Verklebung
- Feuerhemmende Eigenschaften
- Diverse Breiten und Foliendicken



Aluminiumfolie

Beschreibung

Aluminiumfolien-Klebeband mit langlebigem, UV-beständigem und durch Trennfolie geschütztem Acrylkleber.

Beschreibung

Klasse I und 0 (BS476 pt 6&7 Fire Regulations).

Anwendung

Abdichten von Fugen in Dämmfolien z. B. Rohrsektionen, flexible Kanalummantelung, dünne Reflektionsdämmung, spiralförmiges Umwickeln von Rohrdämmungen als feuerbeständige Dampfsperre sowie viele weitere dauerhafte Befestigungs- und Abdichtungsanwendungen.

Aluminiumfolien-Klebeband	0,03 mm	0,04 mm
Kleber	Acryl	Acryl
Farbe	Aluminium	Aluminium
Gesamtdicke	0,12 mm	0,13 mm
Klebkraft auf Stahl nach 1 Stunde	16 N / 25 mm	16 N / 25 mm
Zugfestigkeit ohne Schutzfolie	40 N / 25 mm	54 N / 25 mm
Dampfdurchlässigkeit	< 1 g/m ² / 24 h	< 1 g/m ² / 24 h
Betriebstemperatur:	-20 °C bis +120 °C	-20 °C bis +120 °C
Rollenlänge (Std.)	50 m	50 m
Verfügbare Größen	50 – 75 – 100 mm	50 – 75 – 100 mm

Lagerung Ungeöffnet, trocken, kühl (21 °C bei 50 % RH) und außerhalb direkter Sonneneinstrahlung.

Anwendung Für optimale Klebkraft Klebeband unter Druck auf trockene, staub- und fettfreie Oberfläche mit möglichst gleicher Temperatur wie das Klebeband aufbringen.

Größen Weitere Breiten und/oder spezielle Foliendicken auf Anfrage

Armirtes Aluminiumfolien-Klebeband

Beschreibung

Glasfaserverstärktes Aluminiumklebeband mit durch Trennfolie geschützter Acrylklebeschicht.

Anwendung

Abdichten von Fugen in Dämmfolien z. B. Rohrsektionen, flexible Kanalummantelung, dünne Reflektionsdämmung und spiralförmiges Umwickeln von Rohrdämmungen als feuerbeständige Dampfsperre. Große Breiten zur Beschichtung von Dämmungen. Dampfsperre bei Flachdächern sowie viele weitere dauerhafte Befestigungs- und Abdichtungsanwendungen.

Armirtes Aluminium-Klebeband	
Zulassungen	AS256TN
Verfügbare Breiten	50 – 75 – 100 mm
Rollenlänge (Std.)	50 m
Gesamtdicke	0,19 mm (inkl. Trennfolie)
Zugfestigkeit	106 N / 25 mm
Klebkraft auf Stahl	17 N / 25 mm (1 Stunde) // 19 N / 25 mm (24 Stunden)
Betriebstemperatur:	-5°C bis +90°C
Max. Verarbeitungstemperatur	+55 °C

Lagerung Ungeöffnet, trocken, kühl (21 °C bei 50 % RH) und außerhalb direkter Sonneneinstrahlung.

Anwendung Für optimale Klebkraft Klebeband unter Druck auf trockene, staub- und fettfreie Oberfläche mit möglichst gleicher Temperatur wie das Klebeband aufbringen.

Größen Weitere Breiten und/oder spezielle Foliendicken auf Anfrage