

Gerband 712

Aluminium-Klebeband, nicht brennbar

Gerband 712 ist ein Aluminium-Klebeband mit einem sehr klebstarken, stark vernetzten Polyacrylat-Haftkleber von hoher Hitzebeständigkeit und hoher Scherfestigkeit.

Es wird für Verklebungen unter hohen Temperaturbelastungen sowie zur Ummantelung, Isolierung und Abdichtung verwendet.



Produktbeschreibung

Träge

• Aluminiumfolie, weichgeglüht; Dicke 0,05 mm

Kleber

- Polyacrylat-Haftkleber, stark vernetzt
- hohe Klebkraft
- hohe Hitzebeständigkeit
- hohe Scherfestigkeit

Trennlage

• PE-Folie

besondere Eigenschaften

- · nicht brennbar
- überragende Alterungsbeständigkeit; die Festigkeit der Verklebung nimmt im Laufe der Zeit zu

Farbe

- Aluminiumfolie: alu-walzblank
- Polyethylenfolie: weiß

Anwendungsbereiche

- Abklebung und Ummantelung von aluminiumkaschierten Mineralfaserdämmstoffen in der technischen Isolierung
- Verklebungen bei hohen Temperaturbelastungen und Scherkräften
- Isolierung gegen Hitze und Kälte
- Ummantelung von Rohrleitungen, Heizungs- und Frischluftkanälen
- Abdichtung von Behältern und Rohren bei Schweißen unter Schutzgas

Stand Juni 2015 · ersetzt Ausgabe vom November 2011

Technische Daten

Gesamtdicke (DIN EN 1942)* 0,10 mm

Reißkraft (DIN EN 14410)* ≥60 N / 25 mm

Reißdehnung (DIN EN 14410)* ≥5 %

Klebkraft (DIN EN 1939)* ≥15 N / 25 mm

Temperaturbereich -40 °C bis +140 °C

Hitzebeständigkeit (kurzzeitig) +180 °C

Scherfestigkeit $>24 \text{ h bei 0,5 kg / 625 mm}^2/+70 ^{\circ}\text{C}$

Innenkerndurchmesser

*in Anlehnung an die jeweilige DIN

Verarbeitungshinweise

- Verarbeitung bei +5 °C bis +40 °C
- trocken und UV-geschützt bei +5 °C bis +25 °C lagern

76,5 mm

Verpackungseinheiten

Rollenlänge 50 m

Bandbreite mm 19 25 30 38 50 75 100 Rollen pro Karton 64 48 40 32 24 16 12 abweichende Verpackungseinheiten auf Anfrage möglich

Prüfzeugnisse

- DIN 4102 Teil 1 Klasse A2
- DIN 4102 Teil 1 Klasse B1

Weitere technische Angaben über Gerband 712 auf Anfrage. Änderungen im Rahmen der Produktentwicklung behalten wir uns vor.