

DATENBLATT

Stand: 1. Juni 2017



GERA Klebeband Alu 80

aus Reinaluminium

Einsatzgebiete

Verbindungen und Verklebungen von Schutzmaterialien bei:
Keller-/ Feuchtraumschutz
Kühlhausisolierung, Kühlraumbau
Saunabau
Dachabdichtungen
Lüftungsleitungen, Klimakanälen

Eigenschaften

GERA Klebeband Alu 80 ist feuchtigkeitunempfindlich und weist eine hohe Alterungsbeständigkeit wie auch Scherfestigkeit auf, auch bei wechselnden Temperaturen. Es ist mechanisch hoch belastbar und besitzt eine sehr hohe Kleb- und Anfangsklebkraft

Technische Daten

Material: Klebeband aus Reinaluminium 99,5 und Synthetikautschuk-Kleber

DIN Normen: Schwer entflammbar nach DIN 4102 B1

Fertiggewicht: ca. 250 g/m²

Reißdehnung: 5%
Bruchkraft: 30 N/cm

Klebkraft auf Stahl: 9,0 N/cm
Temperaturbereich: -40°C bis +80°C

Baustoffklasse: DIN 4102 B1

Wasserdampfdurchlässigkeit: > 1 g/m²/d = praktisch wasserdampfdicht

Lagerung: Trocken lagern, vor Sonnenlicht schützen

Lieferform: Dicke: ca. 80 my (gemäß DIN 53105-T01-77)
Breite: ca. 50 mm (Standard, andere Breiten möglich)
Länge: ca. 100 m (Standard, Kurzrollen möglich)

Hinweise: Beschädigungen durch mechanische Befestigungen verhindern.

GERA Klebeband Alu 80 ist frei von gesundheitsschädlichen Stoffen.
Kleinere Abfälle wie Restmüll behandeln und nach örtlichen
Vorschriften entsorgen

Vorstehende Angaben sind Richtwerte bzw. Laborwerte und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar. Für die Eignung unserer Produkte im Einsatz mit anderen empfehlen wir Vorversuche durchzuführen. Wir gewährleisten gemäß unserer AGB gleichbleibend hohe Produktqualität, können aber wegen der Vielzahl der Anwendungsmöglichkeiten keine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse geben. Vorherige Ausgaben dieses Datenblatts verlieren hiermit ihre Gültigkeit.