

DATENBLATT

Stand: 01. Juni 2018



Verschlussketten für Messstellen

selbstklebende Ronden aus Reinaluminium

- schwer entflammbar nach DIN 4102 B1
- feuchtigkeitsunempfindlich
- hohe Alterungsbeständigkeit
- hohe Scherfestigkeit auch bei wechselnden Temperaturen
- hohe mechanische Belastbarkeit
- sehr hohe Klebkraft und hohe Anfangsklebkraft

Einsatzgebiete

- ▶ zum Verschließen von Messstellen nach Reinigung und Kontrolle von Abgasanlagen, Feuerstätten, Rauchableitungen, Lüftungsanlagen und ähnlichem

Technische Daten

Material:	Folie aus Reinaluminium und Synthesekautschuk-Kleber
Abdeckung:	Silikonpapier, 90g/m ²
Dicke:	Aluminium ca. 40 my (0,04 mm) Kleber ca. 40 my (0,04 mm) Gesamt ca. 80 my (0,08 mm)
Abmessung:	Ø 30 oder 40 mm oder nach Kundenwunsch
Verpackungseinheit:	1.000 Stück pro Rolle
Reißdehnung:	5%
Bruchkraft:	30 N/cm
Klebkraft auf Stahl:	9,0 N/cm
Temperaturbereich:	-40°C bis +80°C
Baustoffklasse:	DIN 4102 B1
Wasserdampfdurchlässigkeit:	> 1g/m ² x 24h. Praktisch wasserdampfdicht, jedoch im Fußbodenbau keine Abdichtung gemäß DIN 18195 T4
Umwelt:	das Produkt ist frei von gesundheitsschädlichen Stoffen. Kleinere Abfälle wie Restmüll behandeln und nach örtlichen Vorschriften entsorgen
Verarbeitungshinweise:	Beschädigungen durch mechanische Befestigungen verhindern

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.