

# DATENBLATT

Stand: 1. Juni 2017



## GERA Dampfsperre Alu 80 SK

Selbstklebende Dampfsperre aus Reinaluminium

### Einsatzgebiete

Keller-/ Feuchtraumschutz  
Kühlhausisolierung, Kühlraumbau  
Saunabau  
Dachabdichtungen  
Lüftungsleitungen, Klimakanäle

### Eigenschaften

GERA Alu-Dampfsperre 80 SK ist feuchtigkeitsunempfindlich und weist eine hohe Alterungsbeständigkeit wie auch Scherfestigkeit auf, auch bei wechselnden Temperaturen. Sie ist mechanisch hoch belastbar und besitzt eine sehr hohe Kleb- und Anfangsklebkraft

### Technische Daten

Material:	Folie aus Reinaluminium und Synthesekautschuk-Kleber
DIN Normen:	Schwer entflammbar nach DIN 4102 B1
Fertiggewicht:	ca. 250 g/m <sup>2</sup>
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/m <sup>2</sup> /d = praktisch wasserdampfdicht, jedoch im Fußbodenbau ohne Schutz verlegt keine Abdichtung gemäß DIN 18195 T4
Lagerung:	Trocken lagern, vor Sonnenlicht schützen
Lieferform:	Dicke: ca. 80 my (gemäß DIN 53105-T01-77) Breite: ca. 1.000 mm (max., Schmalrollen möglich) Länge: ca. 100 m (max., Kurzrollen möglich)
Hinweise:	Beschädigungen durch mechanische Befestigungen verhindern.  GERA Alu-Dampfsperre 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.