

DATENBLATT

Stand: 1. Juni 2017



GERA EDS Dehnfugenprofil Stabil

aus Polycarbonat/PE-Schaum, selbstklebend, schwarz-rot

Einsatzgebiete

Profil für Dehnfugen in Estrichen, insbesondere Heiz- und Fließestrichen

Eigenschaften

Das stabile und zugleich flexible GERA Dehnfugenprofil nimmt keine Feuchtigkeit auf und ist mit einem selbstklebenden Fuß zum Fixieren auf dem Untergrund ausgestattet.

Das GERA Dehnfugenprofil zeichnet sich besonders durch seine Stabilität und leichte Bearbeitbarkeit aus. Das Material widersteht auch aufliegenden Estrichschläuchen, lässt sich leicht bearbeiten und mit einem Cutter-Messer zuschneiden

Technische Daten

Material:

Speziell geformtes T-Profil, bestehend aus geschlossenzelligem PE-Schaum mit einer tragenden Hülle und einem Standfuß aus Polycarbonat. Selbstklebestreifen mit Gittergelege unterseitig, Klebkraft ca. 35 N

DIN-Normen:

Die Dicke des Profils ist nach DIN 18353 als Dehnfuge geeignet

Lagerung:

Trocken lagern, vor Sonneneinstrahlung schützen

Lieferform:

Höhe	80 mm
Dicke	10 mm
Länge	1.000 mm

Fuß	Dicke	1,5 mm
	Breite	50 mm

Im Lieferzustand abgeknickt für ökonomische Logistik

1 Karton = 25 Stück = 25 lfm

Hinweise:

Für eine perfekte Ausbildung der Estrichdämmung empfehlen wir den Einsatz aller Komponenten des GERA Estrichdämmsystems (EDS):

- GERA EDS Absperrwinkel
- GERA EDS Dehnfugenprofil
- GERA EDS Eckprofil
- GERA EDS Randdämmstreifen
- GERA EDS Trittschalldämmbahnen
- GERA EDS Verbind und Dicht
- GERA EDS Zargenprofil

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.