

DATENBLATT

Stand: 1. Juni 2017



GERA EDS Dehnfugenprofil Flexibel

aus PE-Schaum, selbstklebend, blau

Einsatzgebiete

Dehnfuge für alle Estriche nach DIN 18560
Dient der Schallentkopplung nach DIN 4109

Eigenschaften

Dieses sehr flexible Estrich-Dehnfugenprofil nimmt keine Feuchtigkeit auf und besteht – abgesehen vom unterseitigen Klebestreifen – sortenrein aus Polyethylen (PE). PE ist der umweltfreundlichste Kunststoff, denn er lässt sich ohne Qualitätsverlust nahezu unbegrenzt recyceln.
Das GERA Dehnfugenprofil Flexibel lässt sich sehr leicht mit einem Cuttermesser zuschneiden und bearbeiten

Technische Daten

Material: Speziell geformtes T-Profil aus geschlossenzelligem PE-Schaum.
Selbstklebestreifen mit Gittergelege unterseitig, Klebkraft ca. 35 N

DIN-Normen: Geeignet nach DIN 4109, DIN 18353 und DIN 18560

Lagerung: Trocken lagern, vor Sonneneinstrahlung schützen

Lieferform: Höhe 80 mm
Dicke oben 10 mm
Dicke unten 40 mm
Länge 1.800 mm

1 Karton = 120 Stück à 1,8 lfm = 216 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.