

NEOFERMA Dehnungsfugenprofil

Voraussetzung für den Einsatz von NEOFERMA-Profilen ist eine möglichst gleichmässig breite Fuge. Die Profile werden vorteilhaft zusammen mit einem Kontaktkleber eingesetzt, welcher das Eindrücken in die Fuge erleichtert. Im Gegensatz zum Verfugen mit Dichtstoffen kann das Verfugen mit NEOFERMA-FUGENPROFILEN auch von ungeübten Hilfskräften ausgeführt werden.

Einsatzbereiche

Dehnungsfugenprofile NEOFERMA werden zum Abdichten von horizontalen und vertikalen Baufugen einaesetzt.

| Description | Artikel |
|----------------------------------|----------|
| Dehnungsfugenprofil EPDM 16x16mm | 10111158 |
| Dehnungsfugenprofil EPDM 18x16mm | 10111165 |
| Dehnungsfugenprofil EPDM 25x20mm | 10111172 |
| Dehnungsfugenprofil EPDM 34x25mm | 10111189 |
| Dehnungsfugenprofil EPDM 42x30mm | 10111196 |
| Dehnungsfugenprofil EPDM 63x45mm | 10111204 |
| Dehnungsfugenprofil EPDM 83x60mm | 10111211 |
| Dehnungsfugenprofil EPDM 16x16mm | 10111228 |
| Dehnungsfugenprofil EPDM 18x16mm | 10111235 |
| Dehnungsfugenprofil EPDM 25x20mm | 10111242 |
| Dehnungsfugenprofil EPDM 34x25mm | 10111259 |
| Dehnungsfugenprofil EPDM 42x30mm | 10111266 |

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie

an ERIKS company

veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. [Stand: Juli 2003]

I