



## 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-FUGENPROFILIEN auch von ungeübten Hilfskräften ausgeführt werden.

### Einsatzbereiche

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

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 hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1

PRI579278053423464\_DE\_21.12.2024