



Dichtungsband MUSSTIK® G

Zellkautschuk EPDM geschlossenporig, sehr gut Alterungs- und Witterungsbeständig, Kleber fadenverstärkt. Zum Dichten, Dämmen und Dämpfen. Sehr gute Ozon- und UV-Beständigkeit. Verrottungssicher, mittlere Öl-Beständigkeit. Nicht geeignet mit PC oder Plexiglas.

Anwendungshinweis

Zellkautschukstreifen werden aus Kautschukmischungen hergestellt und enthalten Weichmacher. Vorsicht deshalb im Kontakt mit lackierten oder gestrichenen Flächen. Beim Anbringen nicht dehnen. Die Streifen ziehen sich sonst nach kurzer Zeit zusammen und hinterlassen Lücken in der Dichtfläche.

Merkmale

Serie: MUSSTIK®

Description	Artikel
Dichtungsband MUSSTIK® G 6mm/2mm	10387829
Dichtungsband MUSSTIK® G 9mm/2mm	10387836
Dichtungsband MUSSTIK® G 12mm/2mm	10387843
Dichtungsband MUSSTIK® G 15mm/2mm	10387850
Dichtungsband MUSSTIK® G 20mm/2mm	10387867
Dichtungsband MUSSTIK® G 9mm/3mm	10382437
Dichtungsband MUSSTIK® G 12mm/3mm	10382444
Dichtungsband MUSSTIK® G 15mm/3mm	10382451
Dichtungsband MUSSTIK® G 20mm/3mm	10382468
Dichtungsband MUSSTIK® G 9mm/4mm	10387223
Dichtungsband MUSSTIK® G 12mm/4mm	10387797
Dichtungsband MUSSTIK® G 15mm/4mm	10387805
Dichtungsband MUSSTIK® G 20mm/4mm	10387812
Dichtungsband MUSSTIK® G 9mm/5mm	10382475
Dichtungsband MUSSTIK® G 12mm/5mm	10382482
Dichtungsband MUSSTIK® G 15mm/5mm	10382499
Dichtungsband MUSSTIK® G 20mm/5mm	10382507

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

PR20529567710132_DE_02.11.2024