



ERIKS Selbstklebender Zellkautschukstreifen

Sie können die selbstklebenden Zellkautschukstreifen von ERIKS für die unterschiedlichsten Zwecke verwenden. Sie eignen sich als Zugluftstreifen unter der Tür, sind aber auch oft eine gute Lösung für technische Anwendungen (z. B. als Dichtungsgummis). Alle Elastomerstreifen sind aus Zellkautschuk oder Moosgummi hergestellt. Sie sind auf Rollen erhältlich und werden je nach Bedarf abgeschnitten. Die selbstklebenden Streifen sind in EPDM und CR (Neopren) erhältlich. Die Standardausführungen sind in verschiedenen Dicken erhältlich. Die Form der Streifen ist stets rechteckig. Benötigen Sie eine andere Form? Wählen Sie dann ein anderes (selbstklebendes) Gummiprofil.

Description	Artikel
Selbstklebender Zellkautschukstreifen CR FEST schwarz 10x2 L=20m	10000000
Selbstklebender Zellkautschukstreifen CR FEST schwarz 30x2 L=20m	10000017
Selbstklebender Zellkautschukstreifen CR FEST schwarz 15x3 L=20m	10000006
Selbstklebender Zellkautschukstreifen CR FEST schwarz 10x5 L=20m	10000003
Selbstklebender Zellkautschukstreifen CR FEST schwarz 20x5 L=20m	10000012
Selbstklebender Zellkautschukstreifen CR FEST schwarz 25x5 L=20m	10000016
Selbstklebender Zellkautschukstreifen CR FEST schwarz 15x10 L=10m	11759241
Selbstklebender Zellkautschukstreifen CR FEST schwarz 20x10 L=10m	10000036

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