

Elastomerplatte L 6033 NBR 43



Das NBR-Elastomer, auch unter dem Namen Nitril bekannt, ist der geeignete Werkstoff für den Kontakt mit Mineralölen und Kraftstoffen. NBR hat mittlere bis gute mechanische Eigenschaften, welche jedoch, wie auch die Beständigkeit, stark vom ACN-Gehalt abhängig sind. NBR-Elastomere sind nicht witterungs- und ozonbeständig, ausgenommen hydriertes NBR.

Produkteigenschaften

- Weiche, geschmeidige und hochwertige Qualität
- Gute mechanische Eigenschaften
- Geeignet für tiefere Temperaturen
- Toleranz Härte +/- 5 Shore A

Anwendungshinweis

Einsetzbar in Verbindung mit Wasser und Dampf nur bis max. +90°C.

Merkmale

Serie: NBR 43

Typ: L 6033

Max. Druck: 10 bar

Farbe: Schwarz

Temperaturbereich: -30 / 100 °C

Für Medium geeignet: Luft (Pressluft), Wasser

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Artikel
1	10000	1400	11208848
1.5	20000	1400	11208855
2	10000	1400	11208862
3	10000	1300	11208879
4	10000	1300	11208886
5	10000	1300	11208893
12	3600	1200	11208932

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

PR1579278053427384_DE_03.07.2024