



Elastomerplatte L 6707 SBR 70verstärkt mit Stoffabdruck beidseitig für geringere Flächenpressung

SBR weist gegenüber NR einen besseren Abriebwiderstand, bessere Hitze- und Altersbeständigkeit, aber niedrige Elastizität und Kälteflexibilität auf.

Produkteigenschaften

- Beidseitig mit Stoffabdruck
- Mit einer Polyestereinlage
- Gute Wechselbiegefestigkeit
- Bedingte Säuren- und Basenbeständigkeit
- Nicht öl- und witterungsbeständig
- Toleranz Härte +/- 5 Shore A

Merkmale

Serie: SBR 70

Typ: L 6705

Max. Druck: 10 bar

Farbe: Schwarz

Temperaturbereich: -10 / 70 °C

Für Medium geeignet: Wasser, Schwache Säuren, Schwache Laugen, Luft [Pressluft]

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Anzahl Einlagen	Artikel
1.5	20000	1400	1	13286000
2	20000	1400	1	13286079
3	10000	1400	1	13286149
5	10000	1400	2	13286358

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

PR1579278053427523_DE_17.05.2024