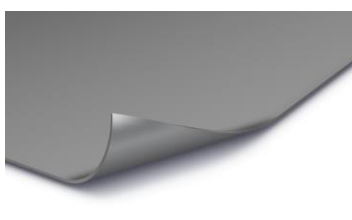


SBR/NR 40 grau Platte • SBR/NR grey sheet



SBR/NR 40 eignet sich für Wasser. Sehr gute Verschleißfestigkeit.

SBR/NR 40 is suitable for water. Highly abrasion-resistant

Härte • Hardness
Dichte • Specific gravity
Farbe • Color
Temperatur • Temperature range
Zugfestigkeit • Tensile strength
Reißdehnung • Elongation at break

40 +-5 Shore • DIN 53 505

1,05 +-0,2 g / cm³ • DIN 53 479 A

grau • grey •

-40 bis 70 °C •

12 N / mm² • DIN 53 504 – S1

500 % • DIN 53 504 – S1

Abmessung	Toleranz	Breite	Länge
mm	mm	mm	mm
1,0	+-0,2	1.200	20.000
1,5	+-0,2	1.200	20.000
2,0	+-0,3	1.200	20.000
2,5	+-0,3	1.200	10.000
3,0	+-0,3	1.200	10.000
4,0	+-0,3	1.200	10.000
5,0	+-0,4	1.200	10.000
6,0	+-0,4	1.200	10.000
8,0	+-0,7	1.200	5.000
10,0	+-0,7	1.200	5.000
12,0	+-0,8	1.200	5.000
15,0	+-0,8	1.200	5.000
20,0	+-1,0	1.200	5.000

Technische Daten gemessen bei 20°C / Die Angaben dieses Datenblattes sind das Ergebnis langjähriger Erfahrungen. Die Angaben stellen keine Eigenschaftszusicherung dar und befreien nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für den vorgesehenen Einsatzfall. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck rechtlich verbindlich zu zulasten.

Technical data measured with 20°C / The technical data of this data sheet are the result of experiences of many years. The data represent no characteristics warranties and do not release from the own examination the products on their suitability for intended case of application, supplied by us. They do not have thus the meaning to assure certain characteristics of the products or their suitability obligatorily on a concrete targeted application legally.