

Import NBR/SBR 65

Import NBR/SBR 65

Gute Beständigkeit gegen Öl und Fett
Good oil and grease resistance



| Stärken / thicknesses Einlagen / plies | | |
|--|----------------------------|-------------------------------|
| bis/to 15 mm – 1.200 x 10.000 mm bis/to 15 mm – 1.400 x 10.000 mm ab/from 20 mm - 1.400 x 2.200 mm | | |
| ohne Einlage without ply | 1 Einlage with 1 ply | 2 Einlagen with 2 plies |
| 1,0 mm | | |
| 1,5 mm | 1,5 mm | |
| 2,0 mm | 2,0 mm | |
| 2,5 mm | 3,0 mm | 3,0 mm |
| 3,0 mm | 4,0 mm | 4,0 mm |
| 4,0 mm | 5,0 mm | 5,0 mm |
| 5,0 mm | 6,0 mm | 6,0 mm |
| 6,0 mm | 8,0 mm | 8,0 mm |
| 8,0 mm | 10,0 mm | 10,0 mm |
| 10,0 mm | 12,0 mm | 12,0 mm |
| 12,0 mm | 15,0 mm | 15,0 mm |
| 15,0 mm | 20,0 mm | 20,0 mm |
| 20,0 mm | | |
| 25,0 mm | | |
| 30,0 mm | | |
| 40,0 mm | | |
| 50,0 mm | | |
| Weitere Abmessungen auf Anfrage. Other dimensions on request. | | |

| Eigenschaften / properties | Werte / values |
|--|------------------|
| Qualität quality | NBR/SBR |
| Härte (ISO868-2003) Shore A hardness | 65 ± 5 |
| Dichte (DIN EN ISO 1183) g/cm ³ specific gravity | 1,4 |
| Zugfestigkeit (ISO 37-1994) MPa tensile strength | 4,0 |
| Bruchdehnung (ISO 37-1994) % elongation at break | 220 |
| Farbe color | Schwarz black |



Hinweis: Die technischen Kennwerte sind lediglich eine Planungshilfe. Insbesondere stellen sie keine zugesicherten Eigenschaften dar. Die Informationen im Datenblatt beruhen auf Einzelmessungen und unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Produktionsbedingte Änderungen vorbehalten.
Wir weisen darauf hin, dass die individuellen Einsatzbedingungen Einfluss auf die Eigenschaften jedes einzelnen Produktes nehmen. Aus diesem Grund ist der Kunde verpflichtet, die Materialien einer Eignungsprüfung zu unterziehen. Der Einsatz unserer Materialien erfolgt ausschließlich im Verantwortungsbereich des Anwenders.

We point out that all information within this catalogue must be considered as rough guidelines. All information provided does not describe any warranted characteristics of materials. The information in this catalogue is based upon individual measurements representing our best knowledge as of the day of measurement. They are subject to technical modifications. We point out that the specific operation conditions may influence the properties of each individual product. For this reason, the customer is required to perform an aptitude test of the materials. The use of our materials is the sole responsibility of the user.

Please note that only the German version of this catalogue is binding in any case. Legal claims can only be based upon the German version. We admit no liability for this English version since it is for explanatory purposes only.