

KAUTSCHUKBAHN FÜR ALLGEMEINEN GEBRAUCH 7759 — SBR



| | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------|-------------------|-----|--------|-------------------|---------|---|-------------------|----|-------|----|----------|
| 80 +/- 5 | Sh A | 4 | MPa | 1,55 | g/cm ³ | 100 | % | -25 - +80 | °C | 1-15 | mm | INTERIOR |
| HÄRTE | | ZERREIßFESTIGKEIT | | DICHTE | | DEHNUNG | | TEMPERATURBEREICH | | DICKE | | UMGEBUNG |
| | | T | | | | | | | | | | |

Dichtungsplatte für den allgemeinen Gebrauch ohne besondere Anforderungen an die Beständigkeit gegen negative äußere Einflüsse. Hergestellt auf Basis von SBR-Kautschukmischung in schwarzer Farbe. Je nach Bedarf kann die erforderliche Stärke (1 — 15 mm), Breite (1,200 — 1,400 mm) und Anzahl der Einlagen (0 — 2 Stk.) ausgewählt werden. Einfach klicken und auswählen. Vervollständigen Sie die spezifischen Anforderungen im Konfigurator.



BESTÄNDIGKEIT

| | |
|----------------------------|------|
| Witterungsbeständigkeit | NEIN |
| Ozonbeständigkeit | NEIN |
| UV-Beständigkeit | NEIN |
| Beständigkeit gegen Laugen | NEIN |
| Beständigkeit gegen Säuren | NEIN |
| Ölbeständigkeit | NEIN |
| Benzinbeständigkeit | NEIN |

KONFIGURATIONSMÖGLICHKEITEN

STÄRKE

| | |
|--------|--------------|
| 1 mm | (+/- 0,2 mm) |
| 1.5 mm | (+/- 0,2 mm) |
| 2 mm | (+/- 0,2 mm) |
| 3 mm | (+/- 0,3 mm) |
| 4 mm | (+/- 0,4 mm) |
| 5 mm | (+/- 0,5 mm) |
| 6 mm | (+/- 0,5 mm) |
| 8 mm | (+/- 0,6 mm) |
| 10 mm | (+/- 0,6 mm) |
| 12 mm | (+/- 1,0 mm) |
| 15 mm | (+/- 1,0 mm) |

BREITE

| | |
|---------|-------------|
| 1200 mm | (+/- 10 mm) |
| 1400 mm | (+/- 10 mm) |

LÄNGE

| | |
|------|--------------|
| 20 m | (+/- 200 mm) |
| 10 m | (+/- 200 mm) |
| 5 m | (+/- 200 mm) |

ANZAHL DER EINLAGEN

| | |
|--------------|-------------------------|
| für Einlagen | (für Stärken 1 - 15 mm) |
| 1 Einlage | (für Stärken 2 - 15 mm) |
| 2 Einlagen | (für Stärken 3 - 15 mm) |