

KAUTSCHUKBAHN ZUR MECHANISCHEN
BEANSPRUCHUNG 7749 — SBRINTERIOR
UMGEBUNG1,19 g/cm³
DICHT-25 - +80 °C
TEMPERATURBEREICH70 +/- 5 Sh A
HÄRTE300 %
DEHNUNG10 MPa
ZERREIßFESTIGKEIT1-15 mm
DICKE

Dichtungsplatte für den allgemeinen Gebrauch mit der zusätzlichen Eigenschaft einer erhöhten Zugfestigkeit. Geeignet für Bereiche ohne besondere Anforderungen an die Beständigkeit gegen negative äußere Einflüsse. Hergestellt auf Basis von SBR-Kautschukmischung mit verschiedenen chemischen und physikalisch-mechanischen Eigenschaften. 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.



BESTÄNDIGKEIT

Witterungsbeständigkeit	NEIN
Ozonbeständigkeit	NEIN
UV-Beständigkeit	NEIN
Beständigkeit gegen Laugen	MITTLERE BESTÄNDIGKEIT
Beständigkeit gegen Säuren	MITTLERE BESTÄNDIGKEIT
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)