KAUTSCHUKBAHN ZUR MECHANISCHEN BEANSPRUCHUNG 7749 — SBR



1,19 g/cm³

300 %

-25 - +80

1-15 **mm**

INTERIOR

HÄRTE ZERREIßFESTIGKEIT DICHTE

DEHNUNG

TEMPERATURBEREIC Н

DICKE

UMGEBUNG

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 (O - 2 Stk.) ausgewählt werden.



BESTÄNDIGKEIT

NFIN Witterungsbeständigkeit NEIN Ozonbeständigkeit UV-Beständigkeit NEIN

Beständigkeit gegen Laugen MITTLERE BESTÄNDIGKEIT Beständigkeit gegen Säuren MITTLERE BESTÄNDIGKEIT

Ölbeständigkeit NFIN NEIN Benzinbeständigkeit

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)



