

# KAUTSCHUKBAHNEN VERSCHLEIßFEST 7750 — NR-SBR-BR



<b>INTERIOR</b>	1,15 <b>g/cm<sup>3</sup></b>	-25 - +70 <b>°C</b>	60 +/- 5 <b>Sh A</b>	400 <b>%</b>	17 <b>MPa</b>	1-15 <b>mm</b>
UMGEBUNG	DICHTE	TEMPERATURBEREICH	HÄRTE	DEHNUNG	ZERREIßFESTIGKEIT	DICKE

Dichtungsplatte für den allgemeinen Gebrauch mit höheren Verschleißfestigkeit (120 mm<sup>l</sup>) und überdurchschnittlichen Zugfestigkeit. Hergestellt auf Basis der NR, SBR und BR 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. Vervollständigen Sie die spezifischen Anforderungen im Konfigurator.



## BESTÄNDIGKEIT

Witterungsbeständigkeit	NEIN
Ozonbeständigkeit	NEIN
UV-Beständigkeit	NEIN
Beständigkeit gegen Laugen	MITTLERE BESTÄNDIGKEIT
Beständigkeit gegen Säuren	MITTLERE BESTÄNDIGKEIT
Ölbeständigkeit	NEIN
Benzinbeständigkeit	NEIN
Verschleißfestigkeit	HOHE BESTÄNDIGKEIT

## 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	(+/- 0,8 mm)
10 mm	(+/- 0,8 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)