

# KAUTSCHUKBAHN PARA-QUALITÄT 7689 — NR



<b>INTERIOR</b>	1	<b>g/cm<sup>3</sup></b>	-25 — +70	<b>°C</b>	40 +/- 5	<b>Sh A</b>	600	<b>%</b>	12	<b>MPa</b>	1-10	<b>mm</b>
UMGEBUNG	DICHTE	TEMPERATURBEREICH	HÄRTE	DEHNUNG	ZERREISSFESTIGKEIT	DICKE						

Hochfeste und hochelastische Dichtungsplatte mit erhöhter Verschleißfestigkeit. Hergestellt auf Basis von NR-Naturkautschuk mit verschiedenen physikalischen und mechanischen Eigenschaften. Je nach Bedarf kann die erforderliche Stärke (1 — 10 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

Verschleißfestigkeit	HOHE 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	(+/- 0,8 mm)
10 mm	(+/- 0,8 mm)

### BREITE

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

### LÄNGE

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

### ANZAHL DER EINLAGEN

für Einlagen	(für Stärken 1 - 10 mm)
--------------	-------------------------