

KAUTSCHUKBAHN PARA-QUALITÄT 7689 — NR



INTERIOR	1	g/cm³	-25 — +70	°C	40 +/- 5	Sh A	600	%	12	MPa	1-10	mm
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

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)