

KAUTSCHUKBAHN PARA-QUALITÄT 7742 — NR



40 +/- 5	Sh A	12	MPa	< 1,00	g/cm ³	500	%	-25 - +70	°C	1-6	mm	INTERIOR
HÄRTE		ZERREIßFESTIGKEIT	T	DICHTE		DEHNUNG		TEMPERATURBEREICH	H	DICKE		UMGEBUNG

Hochfeste und hochelastische Dichtungsplatte mit erhöhter Verschleißfestigkeit. Die Dichte von 7742 beträgt weniger als 1 g/cm³, was bedeutet, dass das Material leichter als Wasser ist. 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)

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 - 6 mm)