KAUTSCHUKBAHN TEMPARATURBESTÄNDIG 7795 — EPDM





1,33 **g/cm**3

250 %

-40 - +100

1-15 **mm**

EXTERIOR

HÄRTE

ZERREIßFESTIGKEI

DICHTE

DEHNUNG

TEMPERATURBEREICH

DICKE

UMGEBUNG

Dichtungsplatte für den Außenbereich. Beständig gegen hohe Temperaturen, Witterungseinflüsse, UV-Strahlung, Säuren und Laugen. Hergestellt auf Basis von EPDM-NR mit verschiedenen physikalisch-mechanischen Eigenschaften. Je nach Bedarf kann die erforderliche Stärke (1 — 6 mm), Breite (1,200 — 1,400 mm) und Anzahl der Einlagen (O-2 Stk.) ausgewählt werden. Einfach klicken und auswählen. Vervollständigen Sie die spezifischen Anforderungen im Konfigurator.



BESTÄNDIGKEIT

HOHE BESTÄNDIGKEIT Witterungsbeständigkeit HOHE BESTÄNDIGKEIT Ozonbeständigkeit UV-Beständigkeit HOHE BESTÄNDIGKEIT Beständigkeit gegen Laugen HOHE BESTÄNDIGKEIT Beständigkeit gegen Säuren HOHE 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)



