

KAUTSCHUKBAHN  
TEMPERATURBESTÄNDIG 7659 — EPDM-  
NRINTERIOR  
UMGEBUNG1,15 g/cm<sup>3</sup>  
DICHT-40 - +125 °C  
TEMPERATURBEREICH65 +/- 5 Sh A  
HÄRTE650 %  
DEHNUNG12 MPa  
ZERREIßFESTIGKEIT1-6 mm  
DICKE

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 (0 — 2 Stk.) ausgewählt werden. Einfach klicken und auswählen. Vervollständigen Sie die spezifischen Anforderungen im Konfigurator.



## BESTÄNDIGKEIT

Witterungsbeständigkeit	HOHE BESTÄNDIGKEIT
Ozonbeständigkeit	HOHE BESTÄNDIGKEIT
UV-Beständigkeit	HOHE BESTÄNDIGKEIT
Beständigkeit gegen Laugen	MITTLERE BESTÄNDIGKEIT
Beständigkeit gegen Säuren	HOHE BESTÄNDIGKEIT
Ölbeständigkeit	MITTLERE BESTÄNDIGKEIT
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)
1 Einlage	(für Stärken 2 - 6 mm)
2 Einlagen	(für Stärken 3 - 6 mm)