

LEBENSMITTEL-KAUTSCHUKBAHN 7816 —
EPDM-NR

INTERIOR	1,27 g/cm ³	-40 - +125 °C	60 +/- 5 Sh A	400 % DEHNUNG	6 MPa	1-10 mm DICKE
UMGEBUNG	DICHTE	TEMPERATURBEREICH	HÄRTE			

Dichtungsplatte in Lebensmittelqualität in Weiß. Sie erfüllt die Anforderungen von Artikel 3 der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 vom 27. Oktober 2004 über Materialien und Gegenstände, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen sollen. Hergestellt auf Basis von EPDM-NR mit verschiedenen physikalisch-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.



ZUSÄTZLICHE INFORMATION

nicht farblich stabil bei Außenverwendung

BESTÄNDIGKEIT

Witterungsbeständigkeit	HOHE BESTÄNDIGKEIT
Ozonbeständigkeit	HOHE BESTÄNDIGKEIT
UV-Beständigkeit	HOHE BESTÄNDIGKEIT
Beständigkeit gegen Laugen	MITTLERE BESTÄNDIGKEIT
Beständigkeit gegen Säuren	MITTLERE 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)
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)
1 Einlage	(für Stärken 2 - 10 mm)
2 Einlagen	(für Stärken 3 - 10 mm)