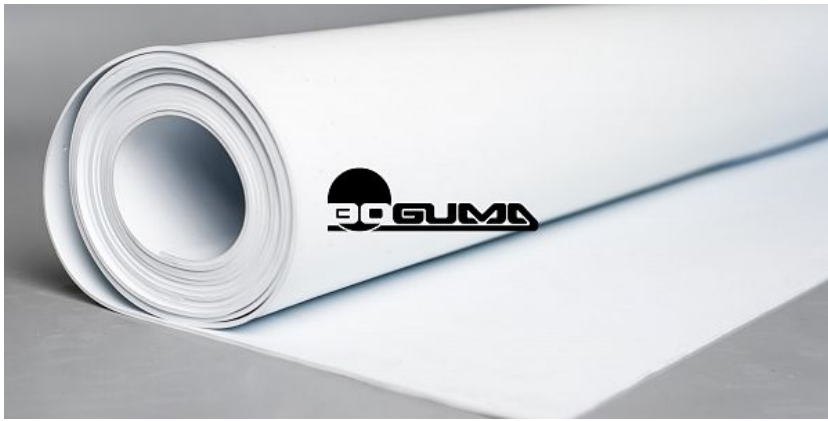


LEBENSMITTEL-KAUTSCHUKBAHN 7816 — EPDM-NR



| | | | | | | |
|-----------------|------------------------------|----------------------|----------------------|--------------|--------------------|----------------|
| INTERIOR | 1,27 g/cm³ | -40 – +125 °C | 60 +/- 5 Sh A | 400 % | 6 MPa | 1-10 mm |
| UMGEBUNG | DICHTE | TEMPERATURBEREICH | HÄRTE | DEHNUNG | ZERREISSFESTIGKEIT | DICKE |

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) |