



DICHTUNGSPLETTEN

# DICHTUNGSPLATTEN

## VERFÜGBARE FARBEN



## VERFÜGBARE PROFILE

TD - Glattes Muster, Design S3



Verfügbare Stärken 1 - 15mm.

Verfügbare Anzahl der Textileinlagen 0-2.

Rollenbreite bis 1400mm.

## VERFÜGBARE EIGENSCHAFTEN



7993 — SBR	4
7994 — SBR	5
7759 — SBR	6
9035 — SBR	7
7665 — SBR	8
7667 — SBR	9
7668 — SBR	10
7669 — SBR	11
7987 — CR-SBR	12
7887 — CR-SBR	13
7815 — EPDM	14
7911 — EPDM	15
7795 — EPDM	16
7796 — EPDM	17
7659 — EPDM-NR	18
7661 — EPDM-NR	19
7645 — NBR-SBR	20
7672 — NBR-SBR	22
7689 — NR	24
7742 — NR	25
7749 — SBR	26
7816 — EPDM-NR	27
7750 — NBR-SBR-BR	28
9001 — CR-NR	29

# KAUTSCHUKBAHN FÜR ALLGEMEINEN GEBRAUCH 7993 — SBR



65 +/- 5	Sh A	4	MPa	1,47	g/cm <sup>3</sup>	200	%	-25 - +80	°C	1-15	mm	INTERIOR
HÄRTE		ZERREIßFESTIGKEIT T		DICHTE		DEHNUNG		TEMPERATURBEREICH		DICKE		UMGEBUNG

Dichtungsplatte für den allgemeinen Gebrauch ohne besondere Anforderungen an die Beständigkeit gegen negative äußere Einflüsse. Hergestellt auf Basis von SBR-Kautschukmischung in schwarzer Farbe. Je nach Bedarf kann die erforderliche Stärke (1 — 15 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	NEIN
Ozonbeständigkeit	NEIN
UV-Beständigkeit	NEIN
Beständigkeit gegen Laugen	NEIN
Beständigkeit gegen Säuren	NEIN
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)
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)

# KAUTSCHUKBAHN FÜR ALLGEMEINEN GEBRAUCH 7994 — SBR



50 +/- 5	Sh A	4	MPa	1,5	g/cm <sup>3</sup>	400	%	-25 - +80	°C	1-10	mm	INTERIOR
HÄRTE		ZERREIßFESTIGKEIT T		DICHTE		DEHNUNG		TEMPERATURBEREICH		DICKE		UMGEBUNG

Dichtungsplatte für den allgemeinen Gebrauch ohne besondere Anforderungen an die Beständigkeit gegen negative äußere Einflüsse. Hergestellt auf Basis von SBR-Kautschukmischung in schwarzer Farbe. Je nach Bedarf kann die erforderliche Stärke (1 — 15 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	NEIN
Ozonbeständigkeit	NEIN
UV-Beständigkeit	NEIN
Beständigkeit gegen Laugen	NEIN
Beständigkeit gegen Säuren	NEIN
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)
8 mm	(+/- 0,6 mm)
10 mm	(+/- 0,6 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)

# KAUTSCHUKBAHN FÜR ALLGEMEINEN GEBRAUCH 7759 — SBR



80 +/- 5	Sh A	4	MPa	1,55	g/cm <sup>3</sup>	100	%	-25 - +80	°C	1-15	mm	INTERIOR
HÄRTE		ZERREIßFESTIGKEIT		DICHTE		DEHNUNG		TEMPERATURBEREICH		DICKE		UMGEBUNG
		T										

Dichtungsplatte für den allgemeinen Gebrauch ohne besondere Anforderungen an die Beständigkeit gegen negative äußere Einflüsse. Hergestellt auf Basis von SBR-Kautschukmischung in schwarzer Farbe. Je nach Bedarf kann die erforderliche Stärke (1 — 15 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	NEIN
Ozonbeständigkeit	NEIN
UV-Beständigkeit	NEIN
Beständigkeit gegen Laugen	NEIN
Beständigkeit gegen Säuren	NEIN
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)
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)

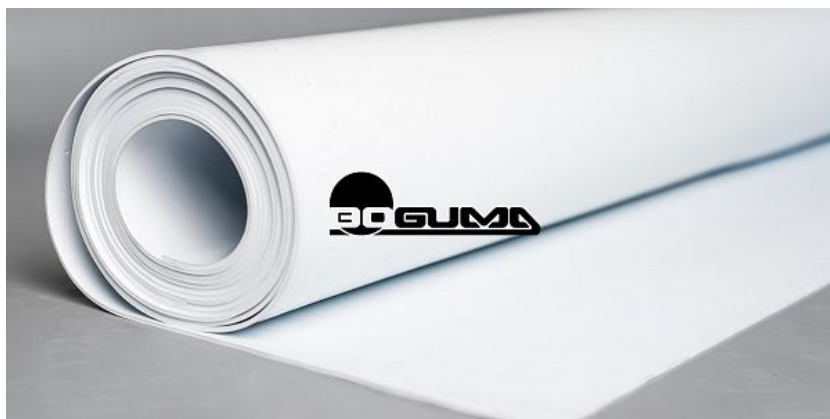
### ANZAHL DER EINLAGEN

für Einlagen	(für Stärken 1 - 15 mm)
1 Einlage	(für Stärken 2 - 15 mm)
2 Einlagen	(für Stärken 3 - 15 mm)

KAUTSCHUKBAHN FÜR ALLGEMEINEN  
GEBRAUCH 9035 — SBR

65 +/- 5	Sh A	6	MPa	1,51	g/cm <sup>3</sup>	400	%	-25 - +70	°C	1-10	mm	INTERIOR
HÄRTE		ZERREIßFESTIGKEIT		DICHTE		DEHNUNG		TEMPERATURBEREICH		DICKE		UMGEBUNG
		T										

Dichtungsplatte für den allgemeinen Gebrauch ohne besondere Anforderungen an die Beständigkeit gegen negative äußere Einflüsse. Hergestellt auf Basis von SBR-Kautschukmischung in weißer Farbe. 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

Witterungsbeständigkeit	NEIN
Ozonbeständigkeit	NEIN
UV-Beständigkeit	NEIN
Beständigkeit gegen Laugen	NEIN
Beständigkeit gegen Säuren	NEIN
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)
8 mm	(+/- 0,6 mm)
10 mm	(+/- 0,6 mm)

## BREITE

1200 mm	(+/- 10 mm)
1400 mm	(+/- 10 mm)

## LÄNGE

20 m	(+/- 200 mm)
10 m	(+/- 200 mm)

## ANZAHL DER EINLAGEN

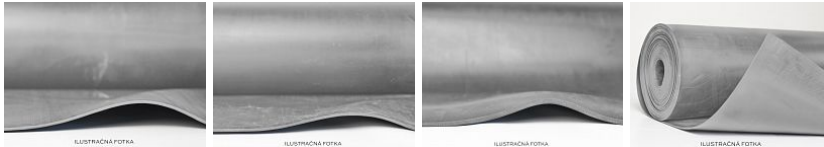
für Einlagen	(für Stärken 1 - 10 mm)
.....	
1 Einlage	(für Stärken 2 - 10 mm)
.....	
2 Einlagen	(für Stärken 3 - 10 mm)

# KAUTSCHUKBAHN FÜR ALLGEMEINEN GEBRAUCH 7665 — SBR



65 +/- 5	Sh A	6	MPa	1,53	g/cm <sup>3</sup>	400	%	-25 - +70	°C	1-10	mm	INTERIOR
HÄRTE		ZERREIßFESTIGKEIT T		DICHTE		DEHNUNG		TEMPERATURBEREICH H		DICKE		UMGEBUNG

Dichtungsplatte für den allgemeinen Gebrauch ohne besondere Anforderungen an die Beständigkeit gegen negative äußere Einflüsse. Hergestellt auf Basis von SBR-Kautschukmischung in grauer Farbe. 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

Witterungsbeständigkeit	NEIN
Ozonbeständigkeit	NEIN
UV-Beständigkeit	NEIN
Beständigkeit gegen Laugen	NEIN
Beständigkeit gegen Säuren	NEIN
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)
8 mm	(+/- 0,6 mm)
10 mm	(+/- 0,6 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)

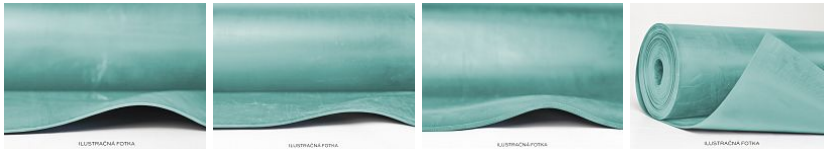


# KAUTSCHUKBAHN FÜR ALLGEMEINEN GEBRAUCH 7667 — SBR



65 +/- 5	Sh A	6	MPa	1,53	g/cm <sup>3</sup>	400	%	-25 - +70	°C	1-10	mm	INTERIOR
HÄRTE		ZERREIßFESTIGKEIT T		DICHTE		DEHNUNG		TEMPERATURBEREICH H		DICKE		UMGEBUNG

Dichtungsplatte für den allgemeinen Gebrauch ohne besondere Anforderungen an die Beständigkeit gegen negative äußere Einflüsse. Hergestellt auf Basis von SBR-Kautschukmischung in grüner Farbe. 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

Witterungsbeständigkeit	NEIN
Ozonbeständigkeit	NEIN
UV-Beständigkeit	NEIN
Beständigkeit gegen Laugen	NEIN
Beständigkeit gegen Säuren	NEIN
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)
8 mm	(+/- 0,6 mm)
10 mm	(+/- 0,6 mm)

### BREITE

1200 mm	(+/- 10 mm)
1400 mm	(+/- 10 mm)

### LÄNGE

20 m	(+/- 200 mm)
10 m	(+/- 200 mm)

### ANZAHL DER EINLAGEN

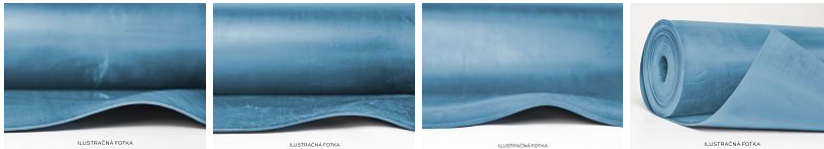
für Einlagen	(für Stärken 1 - 10 mm)
1 Einlage	(für Stärken 2 - 10 mm)
2 Einlagen	(für Stärken 3 - 10 mm)

# KAUTSCHUKBAHN FÜR ALLGEMEINEN GEBRAUCH 7668 — SBR



65 +/- 5	Sh A	6	MPa	1,53	g/cm <sup>3</sup>	400	%	-25 - +70	°C	1-10	mm	INTERIOR
HÄRTE		ZERREIßFESTIGKEIT T		DICHTE		DEHNUNG		TEMPERATURBEREICH H		DICKE		UMGEBUNG

Dichtungsplatte für den allgemeinen Gebrauch ohne besondere Anforderungen an die Beständigkeit gegen negative äußere Einflüsse. Hergestellt auf Basis von SBR-Kautschukmischung in blauer Farbe. 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

Witterungsbeständigkeit	NEIN
Ozonbeständigkeit	NEIN
UV-Beständigkeit	NEIN
Beständigkeit gegen Laugen	NEIN
Beständigkeit gegen Säuren	NEIN
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)
8 mm	(+/- 0,6 mm)
10 mm	(+/- 0,6 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)

# KAUTSCHUKBAHN FÜR ALLGEMEINEN GEBRAUCH 7669 — SBR



65 +/- 5	Sh A	6	MPa	1,53	g/cm <sup>3</sup>	400	%	-25 - +70	°C	1-10	mm	INTERIOR
HÄRTE		ZERREIßFESTIGKEIT T		DICHTE		DEHNUNG		TEMPERATURBEREICH H		DICKE		UMGEBUNG

Dichtungsplatte für den allgemeinen Gebrauch ohne besondere Anforderungen an die Beständigkeit gegen negative äußere Einflüsse. Hergestellt auf Basis von SBR-Kautschukmischung in roter Farbe. 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

Witterungsbeständigkeit	NEIN
Ozonbeständigkeit	NEIN
UV-Beständigkeit	NEIN
Beständigkeit gegen Laugen	NEIN
Beständigkeit gegen Säuren	NEIN
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)
8 mm	(+/- 0,6 mm)
10 mm	(+/- 0,6 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)

# KAUTSCHUKBAHN FÜR ALLGEMEINEN GEBRAUCH 7987 — CR-SBR



65 +/- 5	Sh A	8	MPa	1,4	g/cm <sup>3</sup>	300	%	-25 - +80	°C	1-15	mm	INTERIOR
HÄRTE		ZERREIßFESTIGKEIT T		DICHTE		DEHNUNG		TEMPERATURBEREICH		DICKE		UMGEBUNG

Dichtungsplatte für den allgemeinen Gebrauch ohne besondere Anforderungen an die Beständigkeit gegen negative äußere Einflüsse. Hergestellt auf Basis von SBR-Kautschukmischung in schwarzer Farbe. Je nach Bedarf kann die erforderliche Stärke (1 — 15 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	MITTLERE BESTÄNDIGKEIT
Ozonbeständigkeit	NEIN
UV-Beständigkeit	MITTLERE BESTÄNDIGKEIT
Beständigkeit gegen Laugen	MITTLERE BESTÄNDIGKEIT
Beständigkeit gegen Säuren	MITTLERE BESTÄNDIGKEIT
Ölbeständigkeit	NEIN
Beständigkeit gegen Lösungsmittel	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	(+/- 0,6 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)

# KAUTSCHUKBAHN FÜR ALLGEMEINEN GEBRAUCH 7887 — CR-SBR



50 +/- 5	Sh A	6	MPa	1,3	g/cm <sup>3</sup>	300	%	-25 - +80	°C	1-6	mm	INTERIOR
HÄRTE		ZERREIßFESTIGKEIT T		DICHTE		DEHNUNG		TEMPERATURBEREICH		DICKE		UMGEBUNG

Dichtungsplatte für den allgemeinen Gebrauch ohne besondere Anforderungen an die Beständigkeit gegen negative äußere Einflüsse. Hergestellt auf Basis von SBR-Kautschukmischung in schwarzer Farbe. 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	MITTLERE BESTÄNDIGKEIT
Ozonbeständigkeit	NEIN
UV-Beständigkeit	MITTLERE BESTÄNDIGKEIT
Beständigkeit gegen Laugen	MITTLERE BESTÄNDIGKEIT
Beständigkeit gegen Säuren	MITTLERE BESTÄNDIGKEIT
Ölbeständigkeit	NEIN
Beständigkeit gegen Lösungsmittel	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)

# KAUTSCHUKBAHN TEMPERATURBESTÄNDIG 7815 — EPDM



60 +/- 5	Sh A	10	MPa	1,22	g/cm <sup>3</sup>	400	%	-40 - +125	°C	1-15	mm	EXTERIOR
HÄRTE		ZERREIßFESTIGKEIT T		DICHTE		DEHNUNG		TEMPERATURBEREICH H		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 (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	HOHE 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)
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)

# KAUTSCHUKBAHN TEMPERATURBESTÄNDIG 7911 — EPDM



60 +/- 5	Sh A	12	MPa	1,14	g/cm <sup>3</sup>	400	%	-40 - +125	°C	1-15	mm	EXTERIOR
HÄRTE		ZERREIßFESTIGKEIT T		DICHTE		DEHNUNG		TEMPERATURBEREICH H		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 (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	HOHE 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)
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)

# KAUTSCHUKBAHN TEMPERATURBESTÄNDIG 7795 — EPDM



70 +/- 5	Sh A	7	MPa	1,33	g/cm <sup>3</sup>	250	%	-40 - +100	°C	1-15	mm	EXTERIOR
HÄRTE		ZERREIßFESTIGKEIT T		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 (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	HOHE BESTÄNDIGKEIT
Beständigkeit gegen Säuren	HOHE 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)
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)



# KAUTSCHUKBAHN TEMPERATURBESTÄNDIG 7796 — EPDM



80 +/- 5	Sh A	7	MPa	1,33	g/cm <sup>3</sup>	250	%	-40 - +100	°C	1-15	mm	EXTERIOR
HÄRTE		ZERREIßFESTIGKEIT T		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 (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	HOHE BESTÄNDIGKEIT
Beständigkeit gegen Säuren	HOHE 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)
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)

# KAUTSCHUKBAHN TEMPERATURBESTÄNDIG 7659 — EPDM- NR



65 +/- 5	Sh A	12	MPa	1,15	g/cm <sup>3</sup>	650	%	-40 - +125	°C	1-6	mm	INTERIOR
HÄRTE		ZERREIßFESTIGKEIT T		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 (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

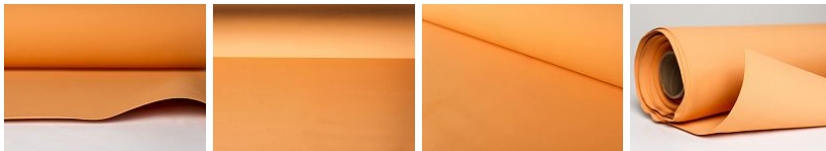
für Einlagen	(für Stärken 1 - 6 mm)
1 Einlage	(für Stärken 2 - 6 mm)
2 Einlagen	(für Stärken 3 - 6 mm)

# KAUTSCHUKBAHN TEMPERATURBESTÄNDIG 7661 — EPDM- NR



65 +/- 5	Sh A	12	MPa	1,15	g/cm <sup>3</sup>	650	%	-40 - +125	°C	1-6	mm	INTERIOR
HÄRTE		ZERREIßFESTIGKEIT T		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 (0 — 2 Stk.) ausgewählt werden. Einfach klicken und auswählen. Vervollständigen Sie die spezifischen Anforderungen im Konfigurator.



## 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	HOHE 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)
1 Einlage	(für Stärken 2 - 6 mm)
2 Einlagen	(für Stärken 3 - 6 mm)

# KAUTSCHUKBAHN ÖLBESTÄNDIG 7645 — NBR-SBR



65 +/- 5	Sh A	3	MPa	1,65	g/cm <sup>3</sup>	200	%	-25 - +80	°C	1-15	mm	INTERIOR
HÄRTE		ZERREIßFESTIGKEIT		DICHTE		DEHNUNG		TEMPERATURBEREICH		DICKE		UMGEBUNG
		T										

Dichtungsplatte für die Bereiche, in denen sie mit Mineralölen (Serie NBR45) und Benzin, bzw. Isooktanen (höhere NBR72-Serie) in Kontakt kommen. Hergestellt aus einer synthetischen NBR-SBR-Kautschukmischung mit geeigneten Eigenschaften. Je nach Bedarf kann die erforderliche Stärke (1 — 15 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.



## ZUSÄTZLICHE INFORMATION

Einsatztemperaturbereich -25/+80 °C, kurzzeitig +90 °C.

## BESTÄNDIGKEIT

Beständigkeit gegen Laugen NEIN  
 Beständigkeit gegen Säuren NEIN  
 Ölbeständigkeit HOHE BESTÄNDIGKEIT  
 Benzinbeständigkeit MITTLERE BESTÄNDIGKEIT

## 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

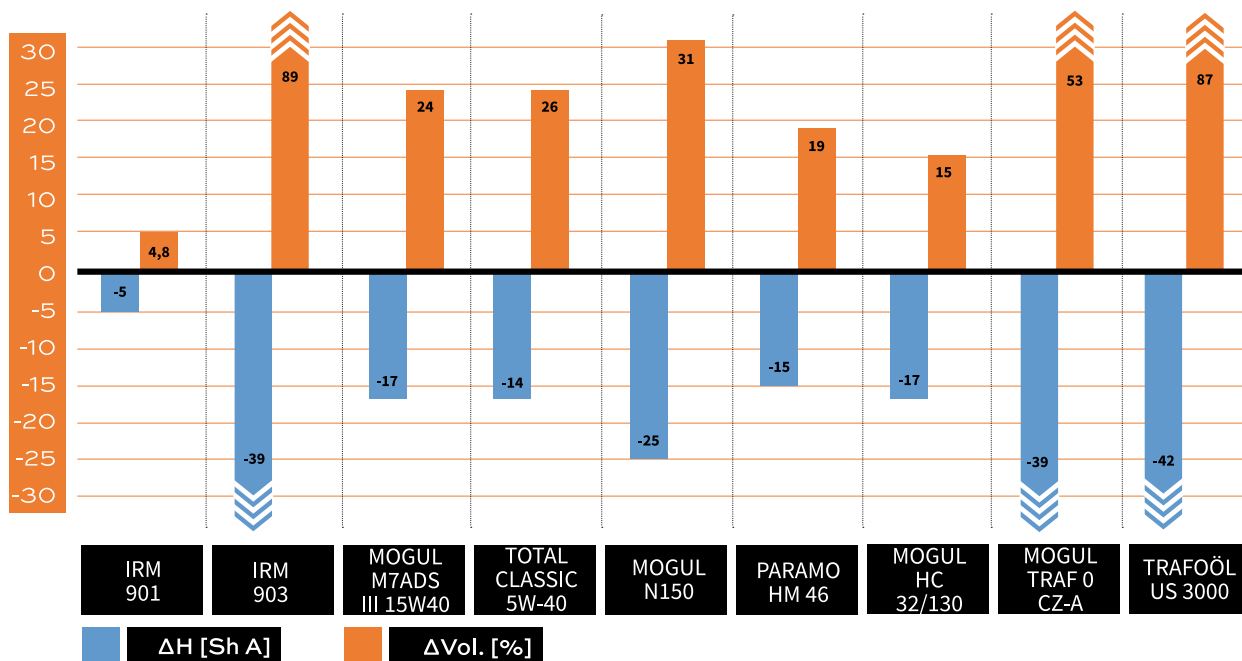
20 m	(+/- 200 mm)
10 m	(+/- 200 mm)
5 m	(+/- 200 mm)

### ANZAHL DER EINLAGEN

für Einlagen	(für Stärken 1 - 15 mm)
1 Einlage	(für Stärken 2 - 15 mm)
2 Einlagen	(für Stärken 3 - 15 mm)

# KAUTSCHUKBAHN ÖLBESTÄNDIG 7645 — NBR-SBR

7645 SWELLING RATES



# KAUTSCHUKBAHN ÖLBESTÄNDIG 7672 — NBR-SBR



70 +/- 5	Sh A	8	MPa	1,3	g/cm <sup>3</sup>	250	%	-25 - +100	°C	1-15	mm	INTERIOR
HÄRTE		ZERREIßFESTIGKEIT T		DICHTE		DEHNUNG		TEMPERATURBEREICH		DICKE		UMGEBUNG

Dichtungsplatte für die Bereiche, in denen sie mit Mineralölen (Serie NBR45) und Benzin, bzw. Isooktanen (höhere NBR72-Serie) in Kontakt kommen. Hergestellt aus einer synthetischen NBR-SBR-Kautschukmischung mit geeigneten Eigenschaften. Je nach Bedarf kann die erforderliche Stärke (1 — 15 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.



## ZUSÄTZLICHE INFORMATION

Einsatztemperaturbereich -25/+100 °C

## BESTÄNDIGKEIT

Beständigkeit gegen Laugen NEIN  
 Beständigkeit gegen Säuren MITTLERE BESTÄNDIGKEIT  
 Transformatorölwiderstand HOHE BESTÄNDIGKEIT  
 Ölbeständigkeit HOHE BESTÄNDIGKEIT  
 Benzinbeständigkeit HOHE BESTÄNDIGKEIT

## 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

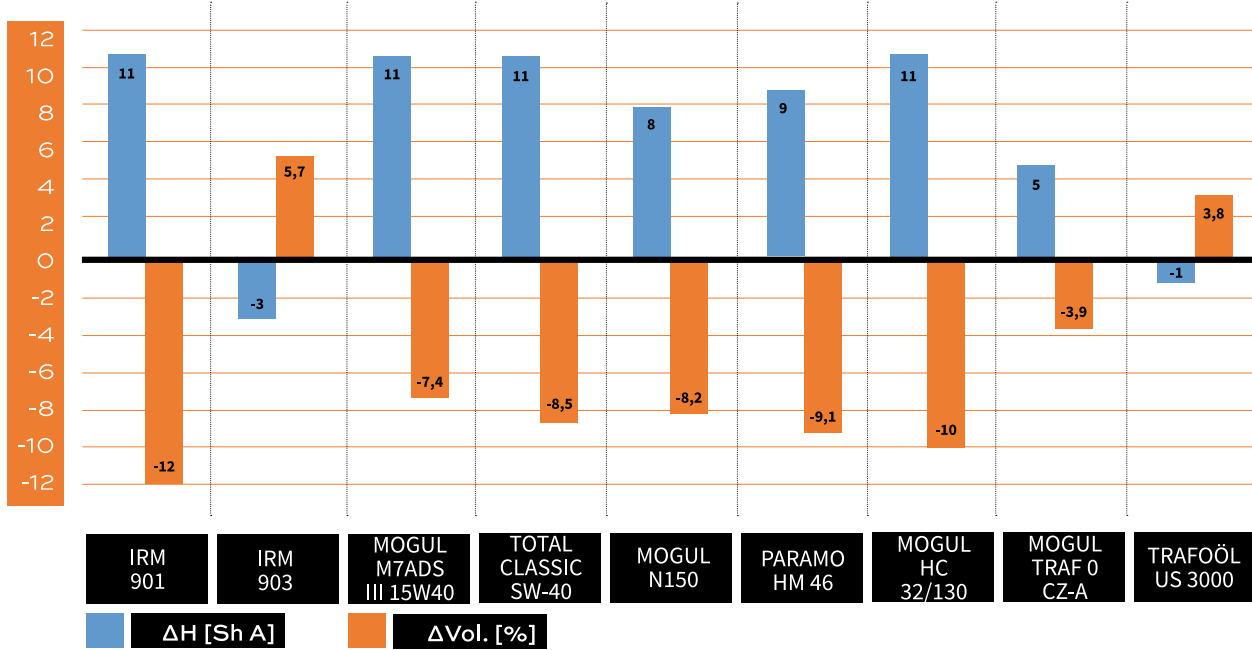
20 m	(+/- 200 mm)
10 m	(+/- 200 mm)
5 m	(+/- 200 mm)

### ANZAHL DER EINLAGEN

für Einlagen	(für Stärken 1 - 15 mm)
1 Einlage	(für Stärken 2 - 15 mm)
2 Einlagen	(für Stärken 3 - 15 mm)

# KAUTSCHUKBAHN ÖLBESTÄNDIG 7672 — NBR-SBR

7672 SWELLING RATES



# KAUTSCHUKBAHN PARA-QUALITÄT 7689 — NR



40 +/- 5	Sh A	12	MPa	1	g/cm <sup>3</sup>	600	%	-25 - +70	°C	1-10	mm	INTERIOR
HÄRTE		ZERREIßFESTIGKEIT		DICHTE		DEHNUNG		TEMPERATURBEREICH		DICKE		UMGEBUNG

Hochfeste und hochelastische Dichtungsplatte mit erhöhter Verschleißfestigkeit. 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)
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)
--------------	-------------------------



# KAUTSCHUKBAHN PARA-QUALITÄT 7742 — NR



40 +/- 5	Sh A	12	MPa	< 1,00	g/cm <sup>3</sup>	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/cm<sup>3</sup>, 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)

# KAUTSCHUKBAHN ZUR MECHANISCHEN BEANSPRUCHUNG 7749 — SBR



70 +/- 5	Sh A	10	MPa	1,19	g/cm <sup>3</sup>	300	%	-25 - +80	°C	1-15	mm	INTERIOR
HÄRTE		ZERREIßFESTIGKEIT		DICHTE		DEHNUNG		TEMPERATURBEREICH H		DICKE		UMGEBUNG

Dichtungsplatte für den allgemeinen Gebrauch mit der zusätzlichen Eigenschaft einer erhöhten Zugfestigkeit. Geeignet für Bereiche ohne besondere Anforderungen an die Beständigkeit gegen negative äußere Einflüsse. Hergestellt auf Basis von SBR-Kautschukmischung mit verschiedenen chemischen und physikalisch-mechanischen Eigenschaften. Je nach Bedarf kann die erforderliche Stärke (1 - 15 mm), Breite (1.200 - 1.400 mm) und Anzahl der Einlagen (0 - 2 Stk.) ausgewählt werden.



## 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)
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

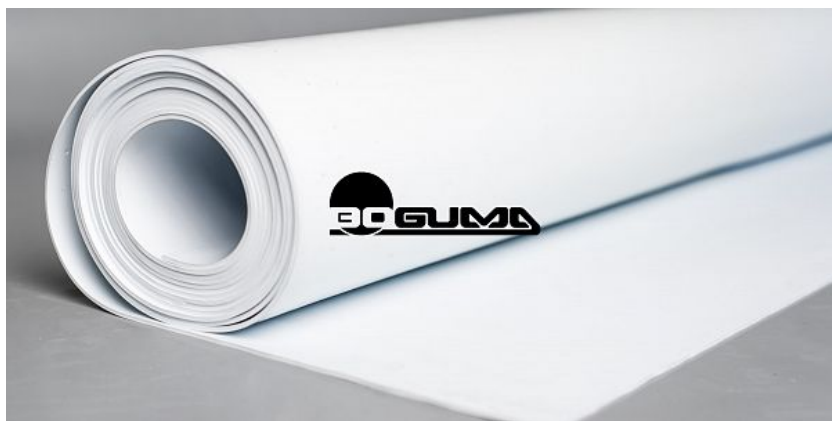
für Einlagen	(für Stärken 1 - 15 mm)
1 Einlage	(für Stärken 2 - 15 mm)
2 Einlagen	(für Stärken 3 - 15 mm)

# LEBENSMITTEL-KAUTSCHUKBAHN 7816 — EPDM-NR



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

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)

# KAUTSCHUKBAHNNEN VERSCHLEIßFEST 7750 — NBR-SBR-BR



60 +/- 5	Sh A	17	MPa	1,15	g/cm <sup>3</sup>	400	%	-25 - +70	°C	1-15	mm	INTERIOR
HÄRTE		ZERREIßFESTIGKEIT T		DICHTE		DEHNUNG		TEMPERATURBEREICH H		DICKE		UMGEBUNG

Dichtungsplatte für den allgemeinen Gebrauch mit höheren Verschleißfestigkeit (120 mmll) und überdurchschnittlichen Zugfestigkeit. Hergestellt auf Basis der NR, SBR und BR Kautschukmischung mit verschiedenen chemischen und physikalisch-mechanischen Eigenschaften. Je nach Bedarf kann die erforderliche Stärke (1 — 15 mm), Breite (1,200 — 1,400 mm) und Anzahl der Einlagen (0 — 2 Stk.) ausgewählt werden. Vervollständigen Sie die spezifischen Anforderungen im Konfigurator.



## BESTÄNDIGKEIT

Witterungsbeständigkeit	NEIN
Ozonbeständigkeit	NEIN
UV-Beständigkeit	NEIN
Beständigkeit gegen Laugen	MITTLERE BESTÄNDIGKEIT
Beständigkeit gegen Säuren	MITTLERE BESTÄNDIGKEIT
Ölbeständigkeit	NEIN
Benzinbeständigkeit	NEIN
Verschleißfestigkeit	HOHE BESTÄNDIGKEIT

## 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)
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)

# KAUTSCHUKBAHN SCHALLDÄMMEND 9001 — CR-NR



65 +/- 5	Sh A	3	MPa	2,44	g/cm <sup>3</sup>	100	%	-25 - +80	°C	2.5	mm	INTERIOR
HÄRTE		ZERREIßFESTIGKEIT T		DICHTE		DEHNUNG		TEMPERATURBEREICH		DICKE		UMGEBUNG

Dichtungsplatte aus einem speziellen selbstverlöschenden Material mit schallisolierenden Eigenschaften. Entwickelt für den Einsatz ohne Beständigkeit gegen negative äußere Einflüsse und ohne mechanische Beanspruchung. Hergestellt auf Basis von CR- und NR-Kautschuken mit geringer Beständigkeit gegen Säuren, Laugen und Öle. Die Standardstärke beträgt 2,5 mm und Breite von max 1,400 mm. Vervollständigen Sie die spezifischen Anforderungen im Konfigurator.



## BESTÄNDIGKEIT

Beständigkeit gegen Laugen MITTLERE BESTÄNDIGKEIT  
 Beständigkeit gegen Säuren MITTLERE BESTÄNDIGKEIT  
 Ölbeständigkeit MITTLERE BESTÄNDIGKEIT

## KONFIGURATIONSMÖGLICHKEITEN

### STÄRKE

2.5 mm (+/- 0,3 mm)

### BREITE

1200 mm (+/- 10 mm)

### LÄNGE

10 m (+/- 200 mm)

### ANZAHL DER EINLAGEN

für Einlagen (für Stärken 2.5 mm)

# KAUTSCHUKBAHN SCHALLDÄMMEND 9001 — CR-NR

## SOUND LOSS TM E-90

