



DICHTUNGSPLETTEN

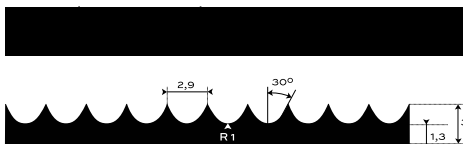
# DICHTUNGSPLATTEN

## 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
9001 — CR-NR	5
7994 — SBR	7
7759 — SBR	8
9035 — SBR	9
7665 — SBR	10
7667 — SBR	11
7668 — SBR	12
7669 — SBR	13
7987 — CR-SBR	14
7887 — CR-SBR	15
7815 — EPDM	16
7911 — EPDM	17
7795 — EPDM	18
7796 — EPDM	19
7659 — EPDM-NR	20
7661 — EPDM-NR	21
7816 — EPDM-NR	22
7689 — NR	23
7742 — NR	24
7750 — NR-SBR-BR	25
7645 — NBR-SBR	26
7672 — NBR-SBR	28
7749 — SBR	30

# KAUTSCHUKBAHN FÜR ALLGEMEINEN GEBRAUCH 7993 — SBR



<b>INTERIOR</b>	1.47 <b>g/cm<sup>3</sup></b>	-25 — +80	<b>°C</b>	65 +/- 5	<b>Sh A</b>	200	<b>%</b>	4	<b>MPa</b>	1-15	<b>mm</b>
UMGEBUNG	DICHTE	TEMPERATURBEREICH		HÄRTE		DEHNUNG		ZERREISSFESTIGKEIT		DICKE	

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 SCHALLDÄMMEND 9001 — CR-NR



<b>INTERIOR</b>	2.44 <b>g/cm<sup>3</sup></b>	-25 – +80 <b>°C</b>	65 +/- 5 <b>Sh A</b>	100 <b>%</b>	3 <b>MPa</b>	2.5 <b>mm</b>
UMGEBUNG	DICHTE	TEMPERATURBEREICH	HÄRTE	DEHNUNG	ZERREISSFESTIGKEIT	DICKE

Dichtungsplatte aus einem speziellen selbstverlöschenden Material mit schallisierenden 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)

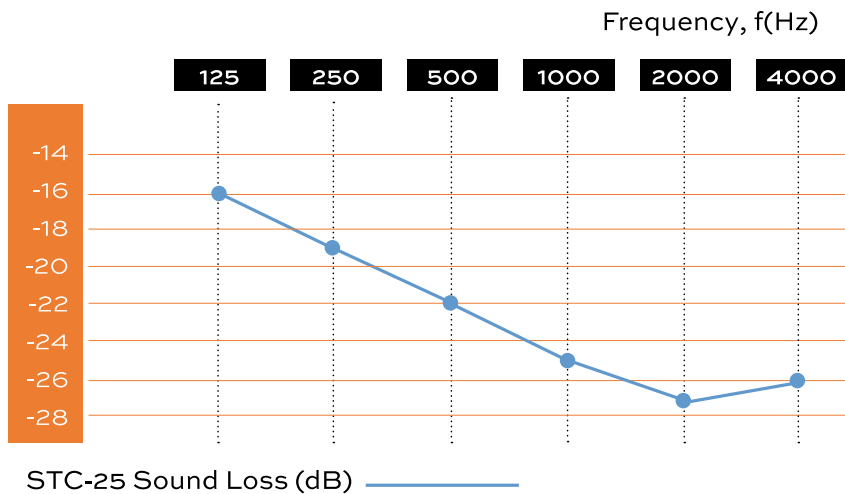
**BREITE**  
 1200 mm (+/- 10 mm)

**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



# KAUTSCHUKBAHN FÜR ALLGEMEINEN GEBRAUCH 7994 — SBR



<b>INTERIOR</b>	1.5 <b>g/cm<sup>3</sup></b>	-25 – +80	<b>°C</b>	50 +/- 5	<b>Sh A</b>	400	<b>%</b>	4	<b>MPa</b>	1-10	<b>mm</b>
UMGEBUNG	DICHTE	TEMPERATURBEREICH		HÄRTE		DEHNUNG		ZERREISSFESTIGKEIT		DICKE	

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 — 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 7759 — SBR



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

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

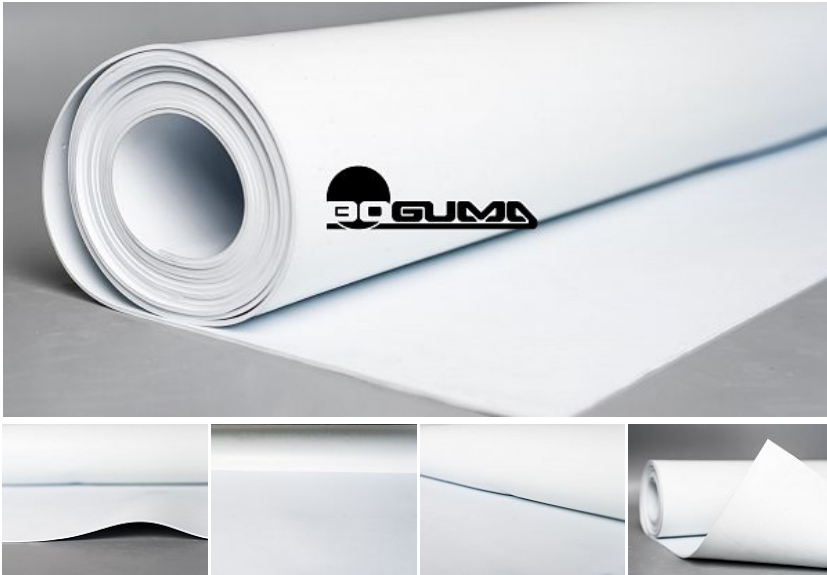
für Einlagen	(für Stärken 1 - 15 mm)
1 Einlage	(für Stärken 2 - 15 mm)
2 Einlagen	(für Stärken 3 - 15 mm)

# KAUTSCHUKBAHN FÜR ALLGEMEINEN GEBRAUCH 9035 — SBR



<b>INTERIOR</b>	1.51 <b>g/cm<sup>3</sup></b>	-25 - +70	<b>°C</b>	65 +/- 5	<b>Sh A</b>	400	<b>%</b>	6	<b>MPa</b>	1-10	<b>mm</b>
UMGEBUNG	DICHTE	TEMPERATURBEREICH		HÄRTE		DEHNUNG		ZERREISSFESTIGKEIT		DICKE	

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

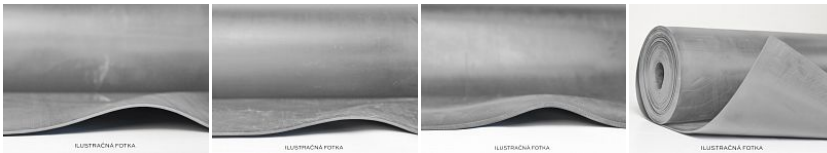
für Einlagen	(für Stärken 1 - 10 mm)
.....	
1 Einlage	(für Stärken 2 - 10 mm)
.....	
2 Einlagen	(für Stärken 3 - 10 mm)

# KAUTSCHUKBAHN FÜR ALLGEMEINEN GEBRAUCH 7665 — SBR



<b>INTERIOR</b>	1.53 <b>g/cm<sup>3</sup></b>	-25 - +70	<b>°C</b>	65 +/- 5	<b>Sh A</b>	400	<b>%</b>	6	<b>MPa</b>	1-10	<b>mm</b>
UMGEBUNG	DICHTE	TEMPERATURBEREICH		HÄRTE		DEHNUNG		ZERREISSFESTIGKEIT		DICKE	

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

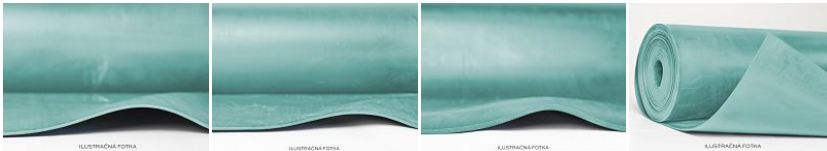
für Einlagen	(für Stärken 1 - 10 mm)
.....	
1 Einlage	(für Stärken 2 - 10 mm)
.....	
2 Einlagen	(für Stärken 3 - 10 mm)

# KAUTSCHUKBAHN FÜR ALLGEMEINEN GEBRAUCH 7667 — SBR



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

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

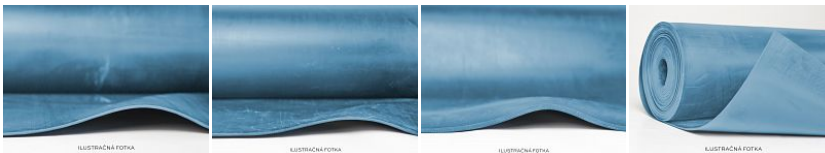
für Einlagen	(für Stärken 1 - 10 mm)
1 Einlage	(für Stärken 2 - 10 mm)
2 Einlagen	(für Stärken 3 - 10 mm)

# KAUTSCHUKBAHN FÜR ALLGEMEINEN GEBRAUCH 7668 — SBR



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

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



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

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



<b>INTERIOR</b>	1.4 <b>g/cm<sup>3</sup></b>	-25 – +80 <b>°C</b>	65 +/- 5 <b>Sh A</b>	300 <b>%</b>	8 <b>MPa</b>	1-15 <b>mm</b>
UMGEBUNG	DICHTE	TEMPERATURBEREICH	HÄRTE	DEHNUNG	ZERREISSFESTIGKEIT	DICKE

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



**INTERIOR** 1.3 **g/cm<sup>3</sup>** -25 – +80 **°C** 50 +/- 5 **Sh A** 300 **%** 6 **MPa** 1-6 **mm**  
**UMGEBUNG** **DICHTE** **TEMPERATURBEREICH** **HÄRTE** **DEHNUNG** **ZERREISSFESTIGKEIT** **DICKE**

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



<b>EXTERIOR</b>	1.22 <b>g/cm<sup>3</sup></b>	-40 – +125 <b>°C</b>	60 +/- 5 <b>Sh A</b>	400 <b>%</b>	10 <b>MPa</b>	1-15 <b>mm</b>
UMGEBUNG	DICHTE	TEMPERATURBEREICH	HÄRTE	DEHNUNG	ZERREISSFESTIGKEIT	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	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



<b>EXTERIOR</b>	1.14 <b>g/cm<sup>3</sup></b>	-40 – +125 <b>°C</b>	60 +/- 5 <b>Sh A</b>	400 <b>%</b>	12 <b>MPa</b>	1-15 <b>mm</b>
UMGEBUNG	DICHTE	TEMPERATURBEREICH	HÄRTE	DEHNUNG	ZERREISSFESTIGKEIT	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	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



<b>EXTERIOR</b>	1.33 <b>g/cm<sup>3</sup></b>	-40 – +100 <b>°C</b>	70 +/- 5 <b>Sh A</b>	250 <b>%</b>	7 <b>MPa</b>	1-15 <b>mm</b>
UMGEBUNG	DICHTE	TEMPERATURBEREICH	HÄRTE	DEHNUNG	ZERREISSFESTIGKEIT	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	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



<b>EXTERIOR</b>	1.33 <b>g/cm<sup>3</sup></b>	-40 – +100 <b>°C</b>	80 +/- 5 <b>Sh A</b>	250 <b>%</b>	7 <b>MPa</b>	1-15 <b>mm</b>
UMGEBUNG	DICHTE	TEMPERATURBEREICH	HÄRTE	DEHNUNG	ZERREISSFESTIGKEIT	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	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



<b>INTERIOR</b>	1.15 <b>g/cm<sup>3</sup></b>	-40 — +125 <b>°C</b>	65 +/- 5 <b>Sh A</b>	650 <b>%</b>	12 <b>MPa</b>	1-6 <b>mm</b>
UMGEBUNG	DICHTE	TEMPERATURBEREICH	HÄRTE	DEHNUNG	ZERREISSFESTIGKEIT	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

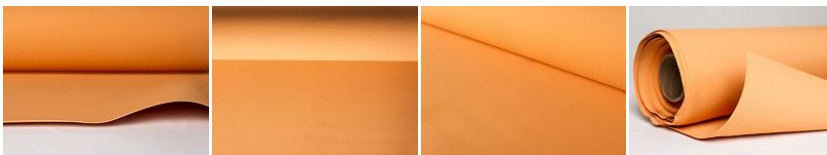
für Einlagen	(für Stärken 1 - 6 mm)
.....	
1 Einlage	(für Stärken 2 - 6 mm)
2 Einlagen	(für Stärken 3 - 6 mm)

# KAUTSCHUKBAHN TEMPERATURBESTÄNDIG 7661 — EPDM- NR



<b>INTERIOR</b>	1.15 <b>g/cm<sup>3</sup></b>	-40 — +125 <b>°C</b>	65 +/- 5 <b>Sh A</b>	650 <b>%</b>	12 <b>MPa</b>	1-6 <b>mm</b>
UMGEBUNG	DICHTE	TEMPERATURBEREICH	HÄRTE	DEHNUNG	ZERREISSFESTIGKEIT	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.



## 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

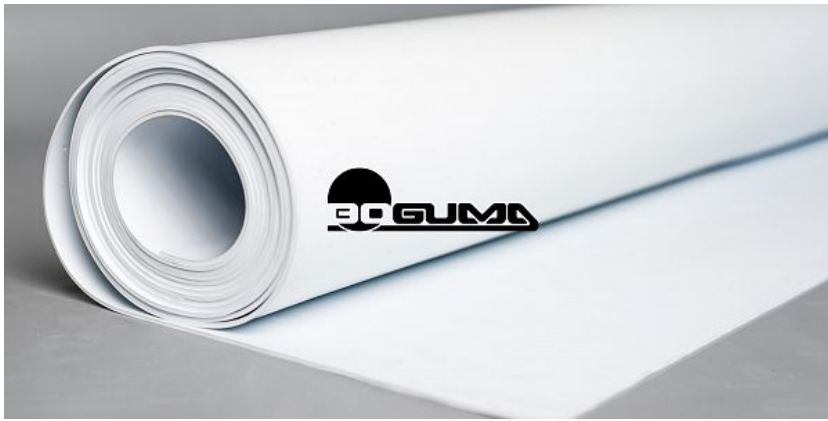
für Einlagen	(für Stärken 1 - 6 mm)
.....	
1 Einlage	(für Stärken 2 - 6 mm)
2 Einlagen	(für Stärken 3 - 6 mm)

# LEBENSMITTEL-KAUTSCHUKBAHN 7816 — EPDM-NR



<b>INTERIOR</b>	1,27 <b>g/cm<sup>3</sup></b>	-40 – +125 <b>°C</b>	60 +/- 5 <b>Sh A</b>	400 <b>%</b>	6 <b>MPa</b>	1-10 <b>mm</b>
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)

# KAUTSCHUKBAHN PARA-QUALITÄT 7689 — NR



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

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



<b>INTERIOR</b>	o	<b>g/cm<sup>3</sup></b>	-25 — +70	<b>°C</b>	40 +/- 5	<b>Sh A</b>	500	<b>%</b>	12	<b>MPa</b>	1-6	<b>mm</b>
UMGEBUNG	DICHTE	TEMPERATURBEREICH	HÄRTE	DEHNUNG	ZERREISSFESTIGKEIT	DICKE						

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)

# KAUTSCHUKBAHNEN VERSCHLEISSFEST 7750 — NR-SBR-BR



<b>INTERIOR</b>	1.15 <b>g/cm<sup>3</sup></b>	-25 - +70	<b>°C</b>	60 +/- 5	<b>Sh A</b>	400	<b>%</b>	17	<b>MPa</b>	1-15	<b>mm</b>
UMGEBUNG	DICHTE	TEMPERATURBEREICH		HÄRTE		DEHNUNG		ZERREISSFESTIGKEIT		DICKE	

Dichtungsplatte für den allgemeinen Gebrauch mit höheren Verschleißfestigkeit (120 mm<sup>l</sup>) 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 ÖLBESTÄNDIG 7645 — NBR-SBR



<b>INTERIOR</b>	1.65 <b>g/cm<sup>3</sup></b>	-25 – +80	<b>°C</b>	65 +/- 5	<b>Sh A</b>	200	<b>%</b>	3	<b>MPa</b>	1-15	<b>mm</b>
UMGEBUNG	DICHTE	TEMPERATURBEREICH		HÄRTE		DEHNUNG		ZERREISSFESTIGKEIT		DICKE	

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

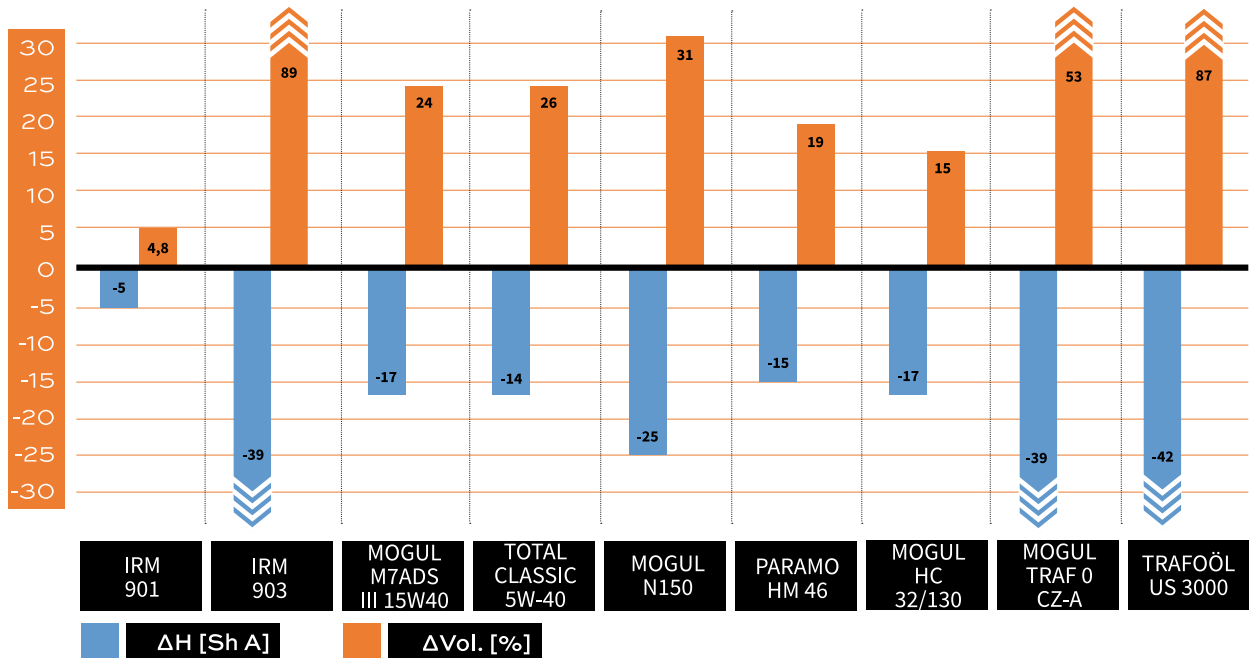
- Beständigkeit gegen Laugen **NEIN**
- Beständigkeit gegen Säuren **NEIN**
- Ölbeständigkeit **HOHE BESTÄNDIGKEIT**
- Benzinbeständigkeit **MITTLERE BESTÄNDIGKEIT**

### 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



<b>INTERIOR</b>	1.3 <b>g/cm<sup>3</sup></b>	-25 – +100 <b>°C</b>	70 +/- 5 <b>Sh A</b>	250 <b>%</b>	8 <b>MPa</b>	1-15 <b>mm</b>
UMGEBUNG	DICHTE	TEMPERATURBEREICH	HÄRTE	DEHNUNG	ZERREISSFESTIGKEIT	DICKE

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

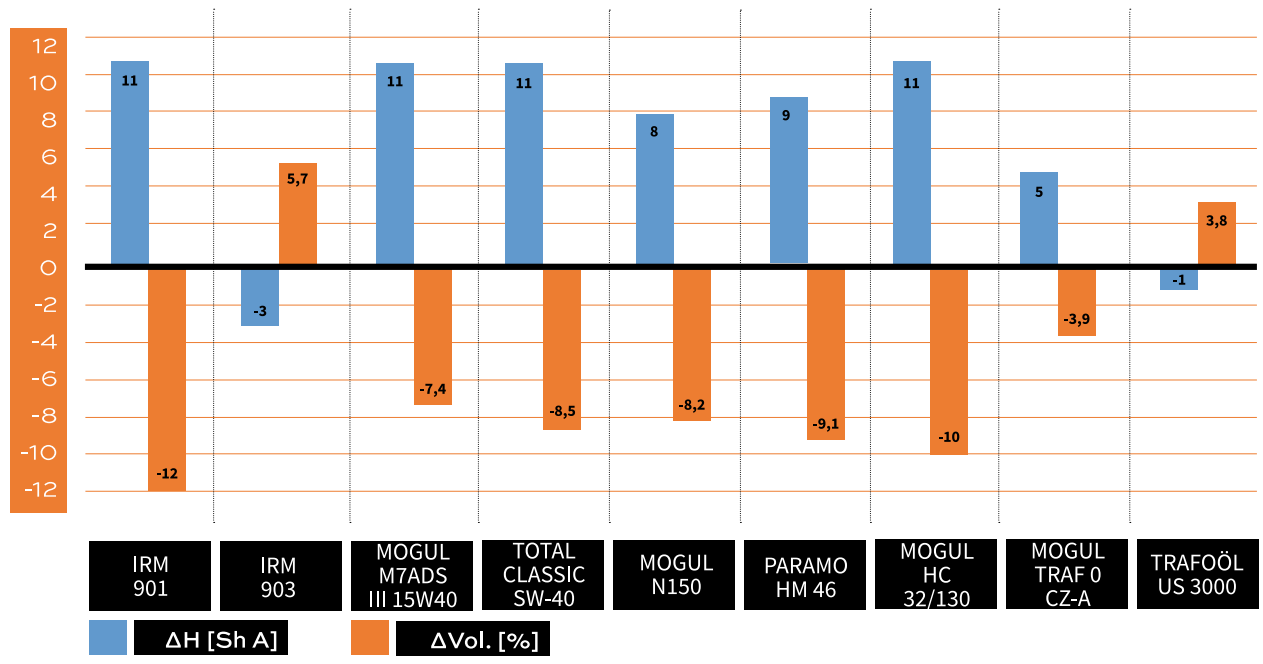
20 m	(+/- 200 mm)
10 m	(+/- 200 mm)
5 m	(+/- 200 mm)

### 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 ZUR MECHANISCHEN BEANSPRUCHUNG 7749 — SBR



<b>INTERIOR</b>	1.19 <b>g/cm<sup>3</sup></b>	-25 – +80	<b>°C</b>	70 +/- 5	<b>Sh A</b>	300	<b>%</b>	10	<b>MPa</b>	1-15	<b>mm</b>
UMGEBUNG	DICHTE	TEMPERATURBEREICH		HÄRTE		DEHNUNG		ZERREISSFESTIGKEIT		DICKE	

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)