



DICHTUNGSPLATTEN

## 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

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

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)

9001 — CR-NR

# KAUTSCHUKBAHN SCHALLDÄMMEND 9001

## — CR-NR



INTERIOR	2,44	g/cm³	-25 - +80	°C	65 +/- 5	Sh A	100	%	3	MPa	2,5	mm
UMGEBUNG	DICHTE		TEMPERATURBEREICH		HÄRTE		DEHNUNG		ZERREIßFESTIGKEIT		DICKE	

Dichtungsplatte aus einem speziellen selbstverlöschenden Material mit schallisolierten 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

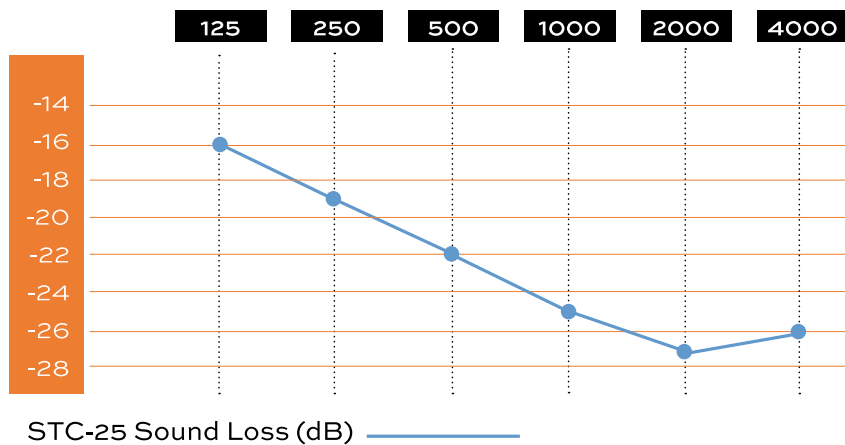
für Einlagen (für Stärken 2,5 mm)

9001 — CR-NR

KAUTSCHUKBAHN SCHALLDÄMMEND 9001  
— CR-NR

## SOUND LOSS TM E-90

Frequency, f(Hz)



KAUTSCHUKBAHN FÜR ALLGEMEINEN  
GEBRAUCH 7994 — SBR

INTERIOR	1,5	g/cm <sup>3</sup>	-25 - +80	°C	50 +/- 5	Sh A	400	%	4	MPa	1-10	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 — 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

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

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

INTERIOR UMGEBUNG	1,51 g/cm³ DICHTE	-25 - +70 °C TEMPERATURBEREICH	65 +/- 5 Sh A HÄRTE	400 % DEHNUNG	6 MPa ZERREIßFESTIGKEIT	1-10 mm 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

INTERIOR	1,53	g/cm <sup>3</sup>	-25 - +70	°C	65 +/- 5	Sh A	400	%	6	MPa	1-10	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 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

INTERIOR	1,53	g/cm <sup>3</sup>	-25 - +70	°C	65 +/- 5	Sh A	400	%	6	MPa	1-10	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 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

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

INTERIOR	1,53	g/cm <sup>3</sup>	-25 - +70	°C	65 +/- 5	Sh A	400	%	6	MPa	1-10	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 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

INTERIOR	1,4	g/cm <sup>3</sup>	-25 - +80	°C	65 +/- 5	Sh A	300	%	8	MPa	1-15	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 — 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

EXTERIOR	1,22	g/cm <sup>3</sup>	-40 - +125	°C	60 +/- 5	Sh A	400	%	10	MPa	1-15	mm
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

EXTERIOR	1,14 g/cm³	-40 - +125 °C	60 +/- 5 Sh A	400 % DEHNUNG	12 MPa	1-15 mm DICKE
UMGEBUNG	DICHTE	TEMPERATURBEREICH	HÄRTE		ZERREIßFESTIGKEIT	

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

EXTERIOR	1,33	g/cm <sup>3</sup>	-40 - +100	°C	70 +/- 5	Sh A	250	%	7	MPa	1-15	mm
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

EXTERIOR	1,33 g/cm <sup>3</sup>	-40 - +100 °C	80 +/- 5 Sh A	250 % DEHNUNG	7 MPa	1-15 mm DICKE
UMGEBUNG	DICHTE	TEMPERATURBEREICH	HÄRTE			

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



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



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

INTERIOR	1,27 g/cm <sup>3</sup>	-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)

KAUTSCHUKBAHN PARA-QUALITÄT 7689 —  
NR

INTERIOR UMGEBUNG	1 DICHTE	g/cm³	-25 - +70 TEMPERATURBEREICH	°C	40 +/- 5 HÄRTE	Sh A	600 DEHNUNG	%	12 ZERREIFIESTIGKEIT	MPa	1-10 DICKE	mm
----------------------	-------------	-------	--------------------------------	----	-------------------	------	----------------	---	-------------------------	-----	---------------	----

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

INTERIOR	< 1,00	g/cm <sup>3</sup>	-25 - +70	°C	40 +/- 5	Sh A	500	%	12	MPa	1-6	mm
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)

.....

## 7750 — NR-SBR-BR

KAUTSCHUKBAHNEN VERSCHLEIßFEST  
7750 — NR-SBR-BR

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

Dichtungsplatte für den allgemeinen Gebrauch mit höheren Verschleißfestigkeit (120 mm) 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

INTERIOR	1,65	g/cm <sup>3</sup>	-25 - +80	°C	65 +/- 5	Sh A	200	%	3	MPa	1-15	mm
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

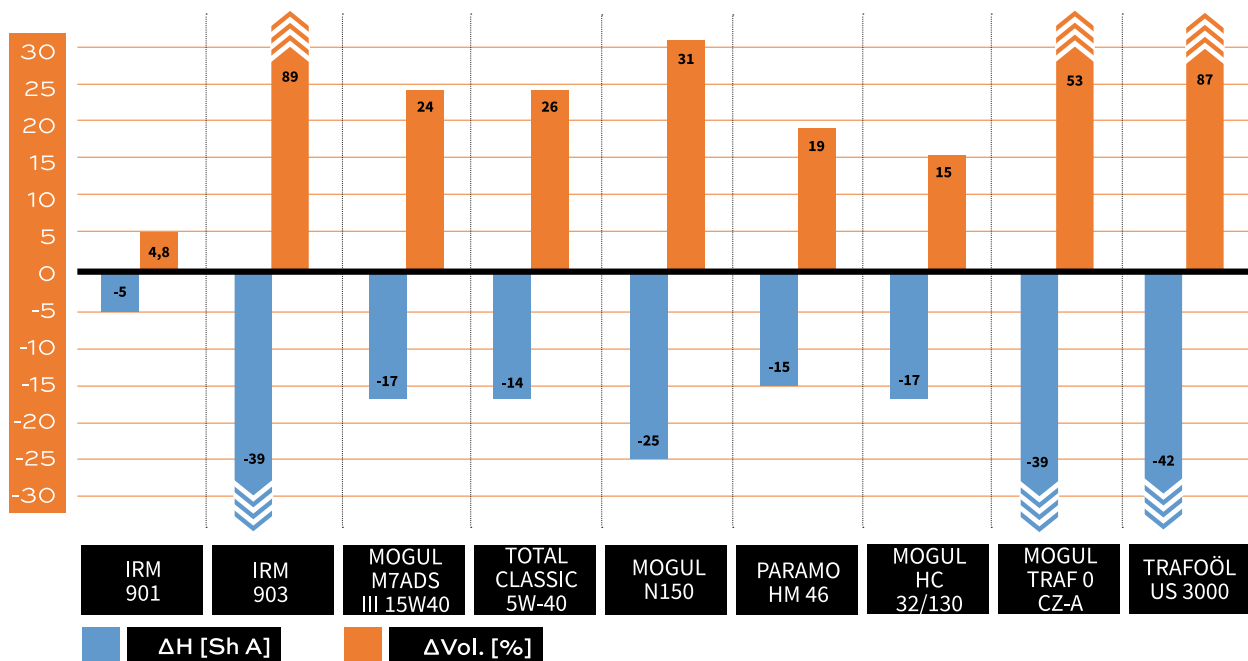
20 m	(+/- 200 mm)
10 m	(+/- 200 mm)
5 m	(+/- 200 mm)

## 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

INTERIOR	1,3	g/cm³	-25 - +100	°C	70 +/- 5	Sh A	250	%	8	MPa	1-15	mm
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

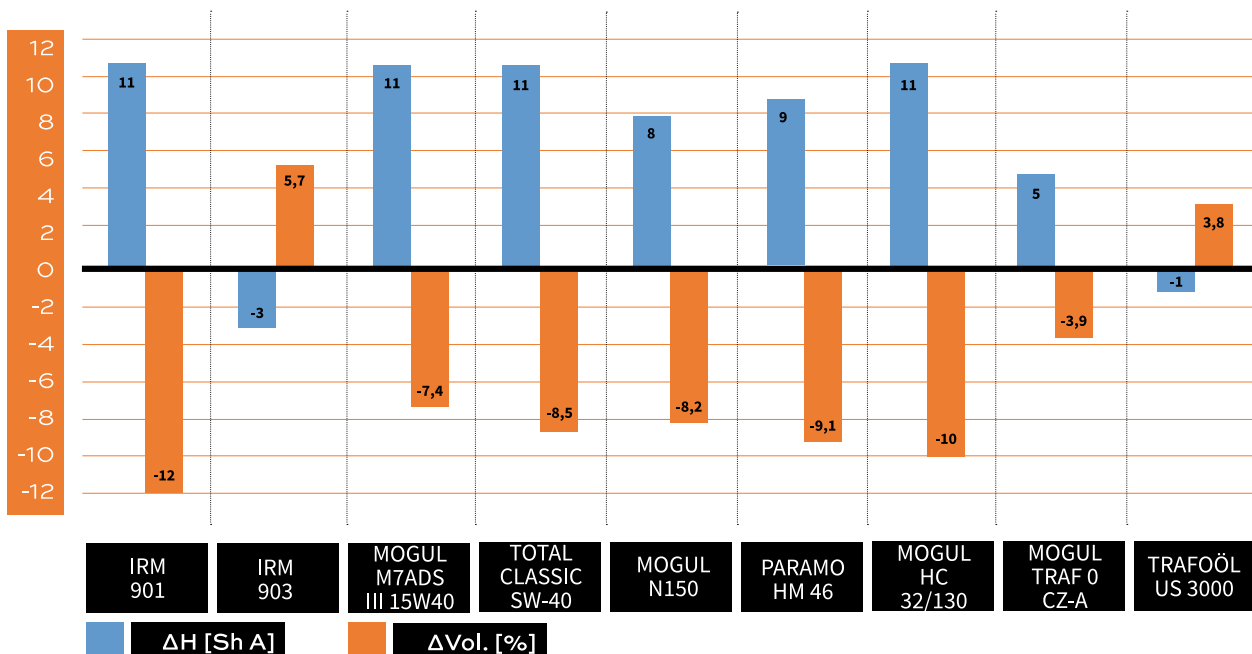
20 m	(+/- 200 mm)
10 m	(+/- 200 mm)
5 m	(+/- 200 mm)

## 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

INTERIOR	1,19	g/cm <sup>3</sup>	-25 - +80	°C	70 +/- 5	Sh A	300	%	10	MPa	1-15	mm
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)