



LIEFERPROGRAMM

Gummi-Platten Elastomere

Inh. Marius Plaza
Bahnhofstr. 49
87719 Mindelheim

Tel.: 08261/738188
Fax: 08261/738189
Mobil: 0173/9102470
e-Mail: mplaza@t-online.de

ELASTOMERE

Die folgenden Qualitäten sind kurzfristig aus Werksvorrat lieferbar:
Abschnitte - Streifen - Zuschnitte
Teile plotter- oder wasserstrahl-geschnitten
oder als Stanzteil
oder auch selbstklebend

A

Bezeichnung: **APTK s. EPDM**

B

Bezeichnung: **Butyl 60+ 5 Sh. A, CIIR EPDM B 1743**
Rollenformat m: 20 + 10 + 5 lfm x 1,4
Stärken mm: 1, 1,5 , 2, 3, 4, 5, 6, 8 und 10

C

Bezeichnung: **CR80, 80° +/- 5° Sh. A**
Rollenformat m: 30 + 10 + 5 lfm x 1,5
Stärken mm: 1, 1,5 , 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8 und 10

Bezeichnung: **CR 475, 65° +/- 5° Sh. A**
Rollenformat m: 30 lfm x 1,2
Stärken mm: 0,5

Bezeichnung: **CR/SBR 50, 50° +/- 5° Sh. A**
Rollenformat m: 20 + 10 + 5 lfm x 1,2
Stärken mm: 1, 1,5 , 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15 und 20

Bezeichnung: **CR/SBR 50, 50° +/- 5° Sh. A, N 605**
Rollenformat m: 20 + 10 + 5 lfm x 1,2
Stärken mm: 1, 1,5 , 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25 und 30

Bezeichnung: **CR/SBR 60, 60° +/- 5° Sh. A, hell**
Rollenformat m: 30 + 10 + 5 lfm x 1,5
Stärken mm: 1, 1,5 , 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10

ELASTOMERE

Die folgenden Qualitäten sind kurzfristig aus Werksvorrat lieferbar:
Abschnitte - Streifen - Zuschnitte
Teile plotter- oder wasserstrahl-geschnitten
oder als Stanzteil
oder auch selbstklebend

C

Bezeichnung:	CR/SBR 63, 65° +/- 5° Sh. A
Rollenformat m:	20 + 10 + 5 lfm x 1,2
Stärken mm:	1, 1,5 , 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50
Bezeichnung:	CR/SBR 63, 65° +/- 5° Sh. A, N-9581
Rollenformat m:	30 lfm x 1,2 , 20 + 10 + 5 x 1,4
Stärken mm:	1, 1,5, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 40
Bezeichnung:	CR/SBR 63, 65° +/- 5° Sh. A, 1 Einlage
Rollenformat m:	20 + 10 + 5 lfm x 1,2
Stärken mm:	1,5 , 2, 3, 4, 5, 6
Bezeichnung:	CR/SBR 63, 65° +/- 5° Sh. A, 1 Einlage N-9581
Rollenformat m:	20 + 10 lfm x 1,4
Stärken mm:	1,5 , 2, 3, 4, 5, 6
Bezeichnung:	CR/SBR 63, 65° +/- 5° Sh. A, 2 Einlagen
Rollenformat m:	10 + 5 lfm x 1,2
Stärken mm:	3, 5, 6
Bezeichnung:	CR/SBR 60, 60° +/- 5° Sh. A, hell, 1 Einlage
Rollenformat m:	10 + 5 lfm x 1,2
Stärken mm:	3, 5, 6
Bezeichnung:	CR/SBR 70, 70° +/- 5° Sh. A, schwarz N-572
Rollenformat m:	20 + 10 + 5 lfm x 1,4
Stärken mm:	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10,

ELASTOMERE

Die folgenden Qualitäten sind kurzfristig aus Werksvorrat lieferbar:
Abschnitte - Streifen - Zuschnitte
Teile plotter- oder wasserstrahl-geschnitten
oder als Stanzteil
oder auch selbstklebend

C

Bezeichnung: **CSM 70° +/- 5° Sh. A (Hypalon)**
Rollenformat m: 20 + 10 + 5 lfm x 1,2
Stärken mm: 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10

E

Bezeichnung: **EPDM A-KF 25-00, 25° +/- 5° Sh. A**
Rollenformat m: 10 lfm x 1,3 + 3,5 lfm x 1,2
Stärken mm: 1, 1,5, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10

Bezeichnung: **EPDM A-KD 30-00, 30° +/- 5° Sh. A**
Rollenformat m: 10 lfm x 1,4 + 3,6 lfm x 1,2
Stärken mm: 1, 1,5, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 15, 20

Bezeichnung: **EPDM 50, 50° +/- 5° Sh. A E 4580**
Rollenformat m: 20 + 10 + 5 lfm x 1,4
Stärken mm: 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 30

Bezeichnung: **EPDM C50, 50° +/- 5° Sh. A**
Rollenformat m: 20 + 10 + 5 lfm x 1,2
Stärken mm: 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10

Bezeichnung: **EPDM 50, 50° +/- 5° Sh. A, 1 Einlage**
Rollenformat m: 10 lfm x 1,4
Stärken mm: 3

Bezeichnung: **EPDM 60, 60° +/- 5° Sh. A**
Rollenformat m: 10 + 5 lfm x 1,2
Stärken mm: 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 40

ELASTOMERE

Die folgenden Qualitäten sind kurzfristig aus Werksvorrat lieferbar:
Abschnitte - Streifen - Zuschnitte
Teile plotter- oder wasserstrahl-geschnitten
oder als Stanzteil
oder auch selbstklebend

E

Bezeichnung:	EPDM 60, 60° +/- 5° Sh. A, 1 Einlage
Rollenformat m:	20 + 10 + 5 lfm x 1,2
Stärken mm:	1,5, 2, 3, 4, 5, 6
Bezeichnung:	EPDM 60, 60° +10°/- 5° Sh. A, 2 Einlagen
Rollenformat m:	10 +5 lfm x 1,2
Stärken mm:	3, 4, 5, 6
Bezeichnung:	EPDM C60 hell, 60° +/- 5° Sh. A, FDA-konform
Rollenformat m:	20 + 10 lfm x 1,2
Stärken mm:	1, 1,5, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 15, 20
Bezeichnung:	EPDM 65, 70° +/- 5° Sh. A E-9566
Rollenformat m:	20 + 10 + 5 lfm x 1,2 und 1,4
Stärken mm:	1, 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 40, 50
Bezeichnung:	EPDM 65, 70° +/- 5° Sh. A E-9566 1 Einlage
Rollenformat m:	20 + 10 lfm x 1,4
Stärken mm:	1,5, 2, 3, 4, 5
Bezeichnung:	EPDM 65, 70° +/- 5° Sh. A E-9566 2 Einlagen
Rollenformat m:	10 lfm x 1,4
Stärken mm:	3, 5, 5
Bezeichnung:	EPDM 70 KTW, 70° +/- 5° Sh. A E-628
Rollenformat m:	20 + 10 + 5 lfm x 1,4
Stärken mm:	0,5, 1, 1,5, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10

ELASTOMERE

Die folgenden Qualitäten sind kurzfristig aus Werksvorrat lieferbar:
Abschnitte - Streifen - Zuschnitte
Teile plotter- oder wasserstrahl-geschnitten
oder als Stanzteil
oder auch selbstklebend

E

Bezeichnung: **EPDM 70, 70° +/- 5° Sh. A, E-9614**
Rollenformat m: 20 + 10 x 1,4
Stärken mm: 1, 1,5, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20

Bezeichnung: **EPDM 80, 80° +/- 5° Sh. A,**
Rollenformat m: 20 + 10 + 5 lfm x 1,2
Stärken mm: 1, 1,2, 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10

Bezeichnung: **EPDM 80, 80° +/- 5° Sh. A, E-9575**
Rollenformat m: 20 + 10 +5 lfm x 1,4
Stärken mm: 1, 1,5, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12

Bezeichnung: **EPDM 90 KTW, 90° +/- 5° Sh. A**
Rollenformat m: 10 lfm x 1,4 + 3,6 lfm x 1,2
Stärken mm: 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 2,5, 4, 5, 6

Bezeichnung: **EPDM 4300, 65° +/- 5° Sh. A DIN 4102 B1 UL94, V0**
Rollenformat m: 30 + 10 lfm x 1,5
Stärken mm: 1, 2, 3

Bezeichnung: **EPDM 4660, 60° +/- 5° Sh. A hell FDA**
Rollenformat m: 30 + 10 +5 lfm x 1,4
Stärken mm: 1, 1,5, 2, 3, 2,5, 4, 5, 6, 8, 10

Bezeichnung: **EPDM A-KL 65-00, 65° +/- 5° Sh. A hell FDA, KTW**
Rollenformat m: 20 + 10 lfm x 1,4 + 3,6 lfm x 1,2
Stärken mm: 0,5, 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10,12, 15

ELASTOMERE

Die folgenden Qualitäten sind kurzfristig aus Werksvorrat lieferbar:
Abschnitte - Streifen - Zuschnitte
Teile plotter- oder wasserstrahl-geschnitten
oder als Stanzteil
oder auch selbstklebend

E

Bezeichnung: **EPDM A-KA 61-00, 60° +/- 5° Sh. A, Baulager**
Rollenformat m: 10 lfm x 1,3 + 3,6 lfm x 1,2
Stärken mm: 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10

Bezeichnung: **EPDM A-KT 75-00, 75° +/- 5° Sh. A, KTW, W270**
Rollenformat m: 20 + 10 lfm x 1,4 + 3,6 lfm x 1,2
Stärken mm: 1,5, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12

Bezeichnung: **EPDM 50 Hitze, 50° +/- 5° Sh. A**
Rollenformat m: 30 + 10 lfm x 1,3 + 3,6 lfm x 1,2
Stärken mm: 0,5, 1, 1,5, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 15

F

Bezeichnung: **FKM 1A, 75° +/- 5° Sh. A grün**
Rollenformat m: 10 lfm x 1,2
Stärken mm: 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 2,5, 4, 5

Bezeichnung: **FKM 1A, 70° +/- 5° Sh. A schwarz**
Rollenformat m: 10 lfm x 1,2
Stärken mm: 1, 1,5, 2, 3, 4, 5, 6

Bezeichnung: **FKM 75, 75° +/- 5° Sh. A schwarz**
Rollenformat m: 10 lfm x 1,2
Stärken mm: 0,5, 0,8, 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10

Bezeichnung: **EFKM A-VF 75-00, 75° +/- 5° Sh. A schwarz**
Rollenformat m: 10 lfm x 1,4 + 3,6 lfm x 1,2
Stärken mm: 0,5, 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10

ELASTOMERE

Die folgenden Qualitäten sind kurzfristig aus Werksvorrat lieferbar:
Abschnitte - Streifen - Zuschnitte
Teile plotter- oder wasserstrahl-geschnitten
oder als Stanzteil
oder auch selbstklebend

H

Bezeichnung: **HNBR 65, 65° +/- 5° Sh. A**
Rollenformat m: 30 + 10 lfm x 1,5
Stärken mm: 1, 1,5, 2, 3, 4

N

Bezeichnung: **NBR 60 hell, 60° +/- 5° Sh. A, KTW, P 627**
Rollenformat m: 20 + 10 + 5 lfm x 1,4
Stärken mm: 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10

Bezeichnung: **NBR 70 Spezial, 70° +/- 5° Sh. A**
Rollenformat m: 20 lfm x 1,5
Stärken mm: 0,5, 0,8, 1, 1,2

Bezeichnung: **NBR 70, 70° +/- 5° Sh. A P-559**
Rollenformat m: 20 + 10 lfm x 1,4
Stärken mm: 1, 2, 3, 4, 5, 6

Bezeichnung: **NBR 1534, 65° +/- 5° Sh. A**
Rollenformat m: 30 lfm x 1,2
Stärken mm: 0,3, 0,5, 0,8

Bezeichnung: **NBR A-NI 70-00, 70° +/- 5° Sh. A Brose-Norm**
Rollenformat m: 40 + 30 + 10 lfm x 1,3 + 1,4
Stärken mm: 1, 1,4, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6

Bezeichnung: **NBR C60, 60° +/- 5° Sh. A hell FDA konform**
Rollenformat m: 10 + 5 lfm x 1,2
Stärken mm: 1, 1,5, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10

ELASTOMERE

Die folgenden Qualitäten sind kurzfristig aus Werksvorrat lieferbar:
Abschnitte - Streifen - Zuschnitte
Teile plotter- oder wasserstrahl-geschnitten
oder als Stanzteil
oder auch selbstklebend

N

Bezeichnung:	NBR Gas, 80° +/- 5° Sh. A, DVGW P 518
Rollenformat m:	20 + 10 lfm x 1,4
Stärken mm:	1, 1,5, 2, 3, 4, 5, 6
Bezeichnung:	NBR 70 Hitze, 70° +/- 5° Sh. A
Rollenformat m:	20 + 10 lfm x 1,3 + 1,4 + 3,6 lfm x 1,2
Stärken mm:	1, 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10
Bezeichnung:	NBR 80 HSS, 80° +/- 5° Sh. A, gelb
Rollenformat m:	10 lfm x 1,4
Stärken mm:	1, 1,5 2, 3
Bezeichnung:	NBR 65, 65° +/- 5° Sh. A 1 Einl. Schürzenstoff
Rollenformat m:	30 lfm x 1,2
Stärken mm:	1
Bezeichnung:	NBR Super, 65° +/- 5° Sh. A
Rollenformat m:	30 + 10 + 5 lfm x 1,5
Stärken mm:	0,8, 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10
Bezeichnung:	NBR Super, 65° +/- 5° Sh. A P-534
Rollenformat m:	20 + 10 + 5 lfm x 1,4
Stärken mm:	1, 1,5, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10
Bezeichnung:	NBR/SBR 45, 50° +/- 5° Sh. A P-9639
Rollenformat m:	30 + 20 + 10 + 5 lfm x 1,4
Stärken mm:	0,5, 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 30

ELASTOMERE

Die folgenden Qualitäten sind kurzfristig aus Werksvorrat lieferbar:
Abschnitte - Streifen - Zuschnitte
Teile plotter- oder wasserstrahl-geschnitten
oder als Stanzteil
oder auch selbstklebend

N

Bezeichnung:	NBR/SBR 50, 50° +/- 5° Sh. A
Rollenformat m:	20 + 10 + 5 lfm x 1,4 + 2 lfm x 1,2
Stärken mm:	1, 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10,12, 15, 20, 30
Bezeichnung:	NBR/SBR 65, 65° +/- 5° Sh. A
Rollenformat m:	20 + 10 + 5 lfm x 1,2 + 1,4 + 1,5 x 1,2
Stärken mm:	1, 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10,12, 15, 20, 25, 30, 35, 40
Bezeichnung:	NBR/SBR 65, 65° +/- 5° Sh. A P-9540
Rollenformat m:	30 + 20 + 10 + 5 lfm x 1,2 + 1,4
Stärken mm:	1, 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10,12, 15, 20, 25, 30, 40
Bezeichnung:	NBR/SBR 65, 65° +/- 5° Sh. A 1 Einlage
Rollenformat m:	20 + 10 + 5 lfm x 1,2 + 1,4 + 1,5 x 1,2
Stärken mm:	1,5, 2, 3, 4, 5, 6
Bezeichnung:	NBR/SBR 65, 65° +/- 5° Sh. A P-9540 1 Einlage
Rollenformat m:	20 + 10 + 5 lfm x 1,4
Stärken mm:	1,5, 2, 3, 4, 5, 6, 8
Bezeichnung:	NBR/SBR 65, 65° +/- 5° Sh. A 2 Einlagen
Rollenformat m:	10 + 5 lfm x 1,2
Stärken mm:	3, 4, 5, 6
Bezeichnung:	NBR/SBR 65, 65° +/- 5° Sh. A P-9540 2 Einlagen
Rollenformat m:	10 + 5 lfm x 1,4
Stärken mm:	3, 4, 5, 6, 8, 10

ELASTOMERE

Die folgenden Qualitäten sind kurzfristig aus Werksvorrat lieferbar:
Abschnitte - Streifen - Zuschnitte
Teile plotter- oder wasserstrahl-geschnitten
oder als Stanzteil
oder auch selbstklebend

N

Bezeichnung: **NBR/SBR 80, 80° +/- 5° Sh. A**
Rollenformat m: 20 + 10 + 5 lfm x 1,2
Stärken mm: 0,8, 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10

Bezeichnung: **NBR/SBR 80, 80° +/- 5° Sh. A P-9548**
Rollenformat m: 20 + 10 + 5 lfm x 1,4 + 2,5 x 1,4
Stärken mm: 1, 1,5, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10,12, 15, 20, 30, 40

Bezeichnung: **NR 40, 45° +/- 5° Sh. A grau**
Rollenformat m: 40 + 30 lfm x 1,2
Stärken mm: 0,3, 0,5, 0,8

Bezeichnung: **NR 70, 65° +/- 5° Sh. A**
Rollenformat m: 60 + 30 lfm x 1,2
Stärken mm: 0,3, 0,5

S

Bezeichnung: **SBR 50, 50° +/- 5° Sh. A**
Rollenformat m: 20 + 10 + 5 lfm x 1,2
Stärken mm: 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10,12, 15, 20, 30, 40

Bezeichnung: **SBR 60, 60° +/- 5° Sh. A A-590 abriebfest**
Rollenformat m: 20 + 10 + 5 lfm x 1,4
Stärken mm: 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10

Bezeichnung: **SBR C60, 60° +/- 5° Sh. A, hell FDA konform**
Rollenformat m: 10 + 5 lfm x 1,2 + 1,5 x 1
Stärken mm: 1,5, 2, 2,5, 3, 4 (1, 5, 6, 8, 10, 20 LZ auf Anfrage)

ELASTOMERE

Die folgenden Qualitäten sind kurzfristig aus Werksvorrat lieferbar:
Abschnitte - Streifen - Zuschnitte
Teile plotter- oder wasserstrahl-geschnitten
oder als Stanzteil
oder auch selbstklebend

S

Bezeichnung:	SBR 67, 65° +/- 5° Sh. A, hell KTW A 621
Rollenformat m:	20 + 10 + 5 lfm x 1,4
Stärken mm:	1, 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15
Bezeichnung:	SBR 67, 65° +/- 5° Sh. A, hell A 621 1 Einl.
Rollenformat m:	20 + 10 lfm x 1,4
Stärken mm:	1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6
Bezeichnung:	SBR 67, 65° +/- 5° Sh. A, hell A 621 2 Einl.
Rollenformat m:	10 lfm x 1,4
Stärken mm:	3, 4, 5, 6
Bezeichnung:	SBR 70, 70° +/- 5° Sh. A
Rollenformat m:	20 + 10 + 5 lfm x 1,2
Stärken mm:	1, 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10,12, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50
Bezeichnung:	SBR/NR 70, 70° +/- 5° Sh. A, A-9506
Rollenformat m:	30 + 20 + 10 lfm x 1,4
Stärken mm:	1, 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10,12, 15, 20, 25, 30, 40, 50
Bezeichnung:	SBR 70, 70° +/- 5° Sh. A 1 Einlage
Rollenformat m:	20 + 10 + 5 lfm x 1,2
Stärken mm:	1, 1,5, 2, 3, 4, 5, 6
Bezeichnung:	SBR/NR 70, 70° +/- 5° Sh. A, A-9506 1 Einlage
Rollenformat m:	20 + 10 lfm x 1,4
Stärken mm:	1,5, 2, 3, 4, 5, 6

ELASTOMERE

Die folgenden Qualitäten sind kurzfristig aus Werksvorrat lieferbar:
Abschnitte - Streifen - Zuschnitte
Teile plotter- oder wasserstrahl-geschnitten
oder als Stanzteil
oder auch selbstklebend

S

Bezeichnung: **SBR 70, 70° +/- 5° Sh. A, 2 Einlagen**
Rollenformat m: 10 + 5 lfm x 1,2
Stärken mm: 3, 4, 5, 6, 8, 10

Bezeichnung: **SBR/NR 70, 70° +/- 5° Sh. A, A-9506 2 Einlagen**
Rollenformat m: 10 + 5 lfm x 1,4
Stärken mm: 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12

Bezeichnung: **SBR/NR 70, 70° +/- 5° Sh. A, A-9506 1 Einlage**
Rollenformat m: 20 + 10 lfm x 1,4
Stärken mm: 2, 3 (glatt / stoffgemustert)

Bezeichnung: **SBR/NR 70, 70° +/- 5° Sh. A, A-9506 2 Einlagen**
Rollenformat m: 10 lfm x 1,4
Stärken mm: 6 (glatt / stoffgemustert)

Bezeichnung: **SBR 90, 85° +/- 5° Sh. A**
Rollenformat m: 20 + 10 + 5 lfm x 1,2
Stärken mm: 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10

Bezeichnung: **SBR 70, 70° +/- 5° Sh. A 1 Einlage**
Rollenformat m: 20 + 10 + 5 lfm x 1,2
Stärken mm: 1, 1,5, 2, 3, 4, 5, 6

Bezeichnung: **SBR/NR 40, 40° +/- 5° Sh. A, grau**
Rollenformat m: 20 + 10 + 5 lfm x 1,2
Stärken mm: 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20

Andere nicht aufgeführte Qualitäten, Ausführungen oder Formate auf Anfrage.

ELASTOMERE

Die folgenden Qualitäten sind kurzfristig aus Werksvorrat lieferbar:
Abschnitte - Streifen - Zuschnitte
Teile plotter- oder wasserstrahl-geschnitten
oder als Stanzteil
oder auch selbstklebend

S

Bezeichnung:	SBR/NR 40, 40° +/- 5° Sh. A, grau A-160
Rollenformat m:	30 + 20 + 10 lfm x 1,4
Stärken mm:	1, 1,5, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25
Bezeichnung:	SBR/NR 45, 45° +/- 5° Sh. A, weiß FDA A618
Rollenformat m:	20 + 10 + 5 lfm x 1,4
Stärken mm:	1, 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10
Bezeichnung:	SBR/NR 52, 50° +/- 5° Sh. A, rot
Rollenformat m:	30 + 10 lfm x 1,5
Stärken mm:	1, 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10
Bezeichnung:	SI40, 40° +/- 5° Sh. A, transparent
Rollenformat m:	30 + 10 + 5 lfm x 1,2
Stärken mm:	0,5, 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10
Bezeichnung:	SI50, 50° +/- 5° Sh. A, transparent
Rollenformat m:	30 + 10 + 2 lfm x 1,2
Stärken mm:	0,5, 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10
Bezeichnung:	SI60, 60° +/- 5° Sh. A, rot
Rollenformat m:	30 + 10 + 2 lfm x 1,2
Stärken mm:	0,5, 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10
Bezeichnung:	SI60, 60° +/- 5° Sh. A, schwarz
Rollenformat m:	30 + 10 + 2 lfm x 1,2
Stärken mm:	0,5, 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10
Bezeichnung:	SI60, 60° +/- 5° Sh. A, transparent FDA konform
Rollenformat m:	30 + 10 + 2 lfm x 1,2
Stärken mm:	0,5, 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20

ELASTOMERE

Die folgenden Qualitäten sind kurzfristig aus Werksvorrat lieferbar:
Abschnitte - Streifen - Zuschnitte
Teile plotter- oder wasserstrahl-geschnitten
oder als Stanzteil
oder auch selbstklebend

Bezeichnung: **Antirutschmatte SP 7210 LS schwarz**
Rollenformat m: 6 + 8 + 10 + 20 + 25 lfm x 1,25
Stärken mm: 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15

Bezeichnung: **Antirutschmatte SP 8012 LS schwarz**
Rollenformat m: 6 + 8 + 10 + 12 + 20 lfm x 1,25
Stärken mm: 3, 4, 5, 6, 8, 10

Bezeichnung: **Antirutschmatte SP PROTECT bunt**
Rollenformat m: 6 + 8 + 10 + 20 lfm x 1,25
Stärken mm: 3, 6, 8, 10

Bezeichnung: **Antirutschmatte SP Spezial**
Rollenformat m: 6 + 8 + 10 + 12 + 15 + 20 lfm x 1,25
Stärken mm: 3, 4, 5, 6, 8, 10

Bezeichnung: **Bautenschutzmatte SP TOP sw/bunt**
Rollenformat m: 6 + 10 + 15 + 20 lfm x 1,25
Stärken mm: 3, 4, 5, 6, 8, 10

Bezeichnung: **Bautenschutzmatte SP 6510 sw/bunt**
Rollenformat m: 5 + 8 + 10 + 15,8 + 40 lfm x 1,25
Stärken mm: 3, 4, 5, 6, 8, 10

Andere nicht aufgeführte Qualitäten, Ausführungen oder Formate auf Anfrage.



Technische Daten

ELASTOMERE

Inh. Marius Plaza
Bahnhofstr. 49
87719 Mindelheim

Tel.: 08261/738188
Fax: 08261/738189
Mobil: 0173/9102470
e-Mail: mplaza@t-online.de

ELASTOMERE - Technisches Datenblatt

Werkstoffbezeichnung

Beständigkeit: 1 = sehr gut / 2 = gut

3 = bedingt / 4 = nicht empfohlen

Kurzbezeichnung	Öl	Benzin	Säure	Lauge	Ozon	Farbe	Temperatur °C	Härte Shore A	Dichte g/cm³	RD %	RF MPa	Bemerkungen	
Butyl	CIIR-EPDM	4	4	2	2	2	schwarz	-40 / +100	60 ± 5	1,11	600	13	
Butyl 2013	IIR	4	4	3	3	2	rot	-40 / +140	50 ± 10	1,31	500	4	
CR 80	CR/SBR	3	4	3	3	3	schwarz	-20 / +70	80 ± 5	1,50	200	5	
CR 475 K	CR	2	3	1	1	3	schwarz	-30 / +90	65 ± 5	1,43	400	12	
CR/SBR 50	CR/SBR	3	4	3	2	2	schwarz	-20 / +70	50 ± 5	1,27	400	6	
CR/SBR 60	CR/SBR	3	4	3	3	3	hell	-20 / +90	60 ± 5	1,46	550	6	physiologisch unbedenklich
CR/SBR 63 *	CR/SBR	3	4	3	3	3	schwarz	-30 / +70	65 ± 5	1,40	200	6	Alterung: DIN 53508
EPDM 25	EPDM	4	4	3	3	2	schwarz	-30 / +100	25 ± 5	1,00	450	4	DBL 5571.40, elektrisch isolierend
EPDM 50	EPDM	4	4	2	2	2	schwarz	-40 / +100	50 ± 5	1,06	500	9	DBL 5556.10, VW 2.8.1 G50
EPDM 60 *	EPDM	4	4	3	3	2	schwarz	-40 / +100	60 ± 5	1,40	350	5	
EPDM 80	EPDM	4	4	3	3	2	schwarz	-40 / +100	80 ± 5	1,35	300	5	
EPDM 90	EPDM	4	4	2	2	2	schwarz	-35 / +150	90 ± 5	1,26	100	7	KTW, peroxydvernetzt, DBL 5571.21
EPDM 4300	EPDM	4	4	3	3	2	schwarz	-35 / +100	65 ± 5	1,55	400	4	Brandverhalten 4102 B1, UL 94 V0
EPDM 4660	EPDM	4	4	2	2	2	weiß	-30 / +100	60 ± 5	1,15	600	13,5	FDA-konform, physiologisch unbedenklich
EPDM 60-280	EPDM	-	-	1	1	1	schwarz	-40 / +150	60 ± 5	1,06	320	15	KTW, WRAS, peroxydvernetzt
EPDM 70-281	EPDM	4	4	3	3	-	schwarz	-40 / +150	70 ± 5	1,10	>140	>12	FDA-konform, KTW, WRC, W270, peroxydvernetzt
EPDM 85-282	EPDM	4	4	3	3	2	schwarz	-40 / +140	85 ± 5	1,17	>80	>11	KTW, FDA-konform peroxydvernetzt
EPDM A-KL 6500	EPDM	4	4	1	1	1	schwarz	-30 / +130	65 ± 5	1,13	240	14,4	FDA-konform, KTW, peroxydvernetzt, entspricht VW 2.8.1.G65
EPDM Baulager A-KA 6100	EPDM	4	4	1	1	1	schwarz	-35 / +100	60 ± 5	1,06	400	18	baurechtlich zugelassen nach DIN 4141 Teil 15 / 150, Zulassungs-Nr.: Z-16.32-404
EPDM E 9566	EPDM	4	4	3	2	2	schwarz	-40 / +100	70 ± 5	1,30	250	7	VW 2.8.1.G 70, schwefelvernetzt
EPDM Hitze	EPDM	4	4	2	2	2	schwarz	-40 / +120	50 ± 5	1,12	350	10	KTW, VW 2.8.1.G50, peroxydvernetzt
FKM 75	FKM	2	2	2	2	1	schwarz	-20 / +250	75 ± 5	2,00	180	9	bisphenolisch vernetzt
FKM 1A	FKM	1	1	1	1	-	grau	-10 / +200	75 ± 5	1,87-1,93	300	10	bisphenolisch vernetzt
FKM 1A	FKM	1	1	1	1	-	grün	-10 / +200	75 ± 5	1,87-1,93	300	10	bisphenolisch vernetzt
FKM 1A	FKM	1	1	1	1	-	schwarz	-20 / +200	70 ± 5	1,87-1,9	300	10	bisphenolisch vernetzt
HNBR 65	HNBR	2	2	2	2	2	schwarz	-25 / +150	65 ± 5	1,16	400	18	DBL-Norm 6038.05, peroxydvernetzt
HNBR 85	HNBR	2	2	2	2	2	schwarz	-25 / +150	85 ± 5	1,25	250	18	DBL-Norm 6038.05, peroxydvernetzt
Hypalon	CSM/SBR	2	3	1	1	2	schwarz	-30 / +120	70 ± 5	1,37	400	8	
NBR 60	NBR/NR	3	4	2	2	4	hell	-30 / +80	60 ± 5	1,32	500	11	KTW, BgVV XXI (BGA) Kategorie 2
NBR 70 Spezial	NBR	2	3	3	3	3	schwarz	-20 / +100	70 ± 5	1,50	350	8	
NBR 1534 A	NBR	1	2	1	1	-	schwarz	-25/+100	65 ± 5	1,40	400	9	VW Norm 2.8.1.A, DBL-Norm 5563.32

Ausführliche Technische Daten stellen wir Ihnen auf Wunsch gerne zur Verfügung.

Normverweisungen entsprechen dem Ausgabestand des Datenblattes unserer Rohstofflieferanten.

Alle Angaben sind Mittelwerte. Unsere Empfehlungen erfolgen nach bestem Wissen.

Sie sind jedoch unverbindlich und schließen jede Haftung für Schäden und Nachteile, gleich welcher Art, auch in Bezug auf Schutzrechte Dritter aus.

Sie befreien den Käufer nicht von eigenen Versuchen und Prüfungen.

ELASTOMERE - Technisches Datenblatt

Werkstoffbezeichnung

Beständigkeit: 1=sehr gut / 2=gut

3 = bedingt / 4 = nicht empfohlen

Kurzbezeichnung	Öl	Benzin	Säure	Lauge	Ozon	Farbe	Temperatur °C	Härte Shore A	Dichte g/cm³	RD %	RF MPa	Bemerkungen
NBR 60-742	2	3	3	3	3	schwarz	-20 / +90	60 +- 5	1,19	530	14	
NBR 70-150	2	3	3	3	3	schwarz	-20 / +100	70 +- 5	1,17	>180	>15	KTW, FDA-konform, WRC, W270, peroxydvernetzt
NBR 84-772	2	3	3	3	3	schwarz	-20 / +100	84 +- 5	1,27	>240	>11,5	
NBR 85-151	2	3	3	3	3	schwarz	-20 / +100	85 +- 5	1,26	>80	>15	KTW, FDA-konform
NBR 88-101	2	3	3	3	3	schwarz	-30 / +100	90 +- 5	1,41	>170	>10	
NBR A-NI 70-00	1	3	3	3	3	schwarz	-25 / +120	70 +- 5	1,35	200	9	TUN 901147 ,peroxydvernetzt
NBR Gas	2	2	2	2	3	schwarz	-15 / +80	80 +- 5	1,35	250	13	DVGW, dieselständig
NBR Hitze	1	3	3	3	3	schwarz	-25 / +120	70 +- 5	1,42	400	7	TUN 901148, VW 2.8.1 K 70
NBR HSS	2	1	3	3	3	gelb	-20 / +80	75	1,55	289	11,3	
NBR Super	1	2	3	3	3	schwarz	-30 / +120	65 +- 5	1,48	350	7	
NBR/SBR 45	2	4	3	3	4	schwarz	-10 / +70	50 +- 5	1,25	350	5	
NBR/SBR 65 *	2	3	4	4	4	schwarz	-35 / +70	65 +- 5	1,35	200	5	
NBR/SBR 80	2	3	3	3	4	schwarz	-20 / +70	80 +- 5	1,40	200	5	
NR 40	4	4	1	1	-	grau	-40 / +70	45 +- 5	1,11	600	16	
NR 70	4	4	2	2	-	schwarz	-40 / +60	65 +- 5	1,26	400	10	
Platilon PU-T-184	1	2	3	3	-	glasklar	-	86 +- 5	1,22	>500	-	
Platilon 2102A	1	2	3	3	-	transp.	-40 / +120	94 +- 5	1,23	460	70	
Polyurethan C D44 70 +- 5 Sh.A	-	-	-	-	-	ocker	-40 / +70	70 +- 5	1,24	500	30	
Polyurethan C D44 80 +- 5 Sh.A	-	-	-	-	-	ocker	-40 / +70	80 +- 5	1,24	500	35	
Polyurethan C D44 90 +- 5 Sh.A	-	-	-	-	-	ocker	-40 / +70	90 +- 5	1,25	500	40	
Polyurethan D44 72 +- 5 Sh.A	1	2	3	3	-	braun	-10 / +60	72 +- 5	1,24	550	44	Dieser Werkstoff wird hergestellt unter Zusatz von Hydrolyseschutzmitteln.
Polyurethan D44 80 +- 5 Sh.A	1	2	3	3	-	braun	-10 / +60	80 +- 5	1,24	570	46	Dieser Werkstoff wird hergestellt unter Zusatz von Hydrolyseschutzmitteln.
Polyurethan D44 90 +- 5 Sh.A	2	2	3	3	-	braun	-10 / +60	90 +- 5	1,25	600	48	Dieser Werkstoff wird hergestellt unter Zusatz von Hydrolyseschutzmitteln.
PUR Polyether-PU XAF 36.404	2	2	3	3	-	glasklar	130	-	1,20	-	-	
SBR 50	4	4	4	4	4	schwarz	-35 / +70	50 +- 5	1,40	300	3	
SBR 60	4	4	3	2	3	schwarz	-30 / +70	60 +- 5	1,15	400	15	Abrieb 150 mm³
SBR 67 *	4	4	3	2	4	hell	-30 / +70	65 +- 5	1,43	380	8	KTW, lebensmittelecht
SBR 70 *	4	4	3	3	4	schwarz	-30 / +70	70 +- 10	1,55	250	3	
SBR 90	4	4	3	3	4	schwarz	-30 / +70	85 +- 5	1,60	100	3	

Ausführliche Technische Daten stellen wir Ihnen auf Wunsch gerne zur Verfügung.

Normverweisungen entsprechen dem Ausgabestand des Datenblattes unserer Rohstofflieferanten.

Alle Angaben sind Mittelwerte. Unsere Empfehlungen erfolgen nach bestem Wissen.

Sie sind jedoch unverbindlich und schließen jede Haftung für Schäden und Nachteile, gleich welcher Art, auch in Bezug auf Schutzrechte Dritter aus.

Sie befreien den Käufer nicht von eigenen Versuchen und Prüfungen.

ELASTOMERE - Technisches Datenblatt

Werkstoffbezeichnung

Beständigkeit: 1=sehr gut / 2=gut

3 = bedingt / 4 = nicht empfohlen

Kurzbezeichnung	3 = bedingt / 4 = nicht empfohlen					Farbe	Temperatur °C	Härte Shore A	Dichte g/cm ³	RD %	RF MPa	Bemerkungen
	Öl	Benzin	Säure	Lauge	Ozon							
SBR/NR 40	4	4	2	2	4	grau	-40 / +70	40 +- 5	1,05	500	12	
SBR/NR 45	4	4	3	2	4	weiß	-30 / +70	45 +- 5	1,27	550	12	BgVV XXI (BGA) Kategorie 1, lebensmittelecht, KTW
SBR/NR 52	4	4	3	3	4	rot	-30 / +90	50 +- 5	1,25	500	7	lebensmittelecht
Silikon 40	4	4	4	3	1	transp.	-60 / +200	40 +- 5	1,11	300	4	Die verarbeiteten Rohstoffe entsprechen der FDA-Liste §177.2600 WRAS
Silikon 50	4	4	4	3	1	transp.	-60 / +230	50 +- 5	1,11	250	5	Die verarbeiteten Rohstoffe entsprechen der FDA-Liste §177.2600 WRAS
Silikon 60	4	4	4	3	1	rot	-60 / +250	60 +- 5	1,18	350	5	Die verarbeiteten Rohstoffe entsprechen der FDA-Liste §177.2600 WRAS
Silikon 60	4	4	4	3	1	schwarz	-60 / +230	60 +- 5	1,18	250	5	Die verarbeiteten Rohstoffe entsprechen der FDA-Liste §177.2600 WRAS
Silikon 60	3	3	2	2	2	transp.	-60 / +200	60 +- 5	1,15	350	6	Die verarbeiteten Rohstoffe entsprechen der FDA-Liste §177.2600 WRAS
Vulkollan® D15 72	2	2	3	3	2	natur	-15 / +80	70 +- 5	1,24	620	40	
Vulkollan® D15 82	2	2	3	3	2	natur	-15 / +80	82 +- 5	1,25	650	46	
Vulkollan® D15 90	3	3	3	3	-	natur	-25 / +80	90 +- 5	1,25	650	40	

RD = Reißdehnung

RF = Reißfestigkeit

* = Diese Qualitäten können auch mit 1, 2 oder 3 Einlagen geliefert werden.

Vulkollan® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Bayer AG

Ausführliche Technische Daten stellen wir Ihnen auf Wunsch gerne zur Verfügung.

Normverweisungen entsprechen dem Ausgabestand des Datenblattes unserer Rohstofflieferanten.

Alle Angaben sind Mittelwerte. Unsere Empfehlungen erfolgen nach bestem Wissen.

Sie sind jedoch unverbindlich und schließen jede Haftung für Schäden und Nachteile, gleich welcher Art, auch in Bezug auf Schutzrechte Dritter aus.

Sie befreien den Käufer nicht von eigenen Versuchen und Prüfungen.

ELASTOMER BELÄGE - Technisches Datenblatt

Werkstoffbezeichnung

Beständigkeit: 1=sehr gut / 2=gut

3 = bedingt / 4 = nicht empfohlen

Farbe Temperatur Härte Dichte RD RF Bemerkungen
 °C Shore A g/cm³ % MPa

Kurzbezeichnung
 Öl Benzin Säure Lauge Ozon

Kurzbezeichnung	Öl	Benzin	Säure	Lauge	Ozon	Farbe	Temperatur °C	Härte Shore A	Dichte g/cm ³	RD %	RF MPa	Bemerkungen
NBR Feinriefenmatte	2	4	3	3	4	schwarz	-30 / +80	65 +- 5	1,35	200	5	fein gerieft, Unterseite glatt, bei entsprechender Menge auch mit stoffgemusterter Unterseite
SBR Breitriefenmatte	-	4	3	3	4	schwarz	-20 / +70	65 + 5	1,55	200	4	Unterseite stoffgemustert
SBR Feinriefenmatte	4	4	3	3	4	grau	-30 / +70	70 +10	1,60	150	4	fein gerieft, Unterseite glatt, bei entsprechender Menge auch mit stoffgemusterter Unterseite
SBR Feinriefenmatte *	4	4	3	3	4	schwarz	-30 / +70	65 +- 5	1,45	150	4	fein gerieft, Unterseite glatt, auch mit stoffgemusterter Unterseite lieferbar
SBR Isoliermatte 3054	4	4	3	2	4	grau	-20 / +70	70 + 5	1,60	350	5	geprüft nach: VDE 0303 und ASTM D178/2C
SBR Leistenmatte	-	4	3	3	4	schwarz	-20 / +70	75 +- 5	1,70	250	4	
SBR Pyramidenmatte	4	4	3	3	3	schwarz	-	70 +- 7	1,40	200	3	
SBR Rundnoppenmatte	4	4	3	3	3	grau	-40 / +85	80 +- 5	1,48	225	7	Rückseite stoffgemustert

RD = Reißdehnung

RF = Reißfestigkeit

* = Diese Qualitäten können auch mit 1, 2 oder 3 Einlagen geliefert werden.

Ausführliche Technische Daten stellen wir Ihnen auf Wunsch gerne zur Verfügung.

Normverweisungen entsprechen dem Ausgabestand des Datenblattes unserer Rohstofflieferanten.

Alle Angaben sind Mittelwerte. Unsere Empfehlungen erfolgen nach bestem Wissen.

Sie sind jedoch unverbindlich und schließen jede Haftung für Schäden und Nachteile, gleich welcher Art, auch in Bezug auf Schutzrechte Dritter aus.

Sie befreien den Käufer nicht von eigenen Versuchen und Prüfungen.