

Inhaltsverzeichnis

1	Gummi Technisch normal NR / SBR Qualität	3
2	Naturkautschuk.....	4
2.1	Gummi 40° ShA. , grau.....	4
2.2	Gummi 67 hell.....	5
2.3	Linatex (reiner Naturkautschuk)	6
2.4	Gummi 52 rot (Verschnittqualität)	7
2.5	Gummi 45 weiß (FDA)	8
3	Gummi M+S (Verschleißqualität).....	9
4	NBR (Perbunan).....	10
4.1	NBR 45 schwarz.....	10
4.2	NBR 65° ShA.....	11
4.3	NBR Super	12
4.4	NBR 60 hell	13
4.5	XNBR	14
4.6	NBR 80	15
5	EPDM	16
5.1	EPDM 60 schwarz	16
5.2	EPDM 4660 weiß	17
5.3	EPDM Hitze	18
6	Hypalon®.....	19
7	Viton®	20
7.1	Viton® / FPM 1A-Qualität	20
7.2	Viton® / FPM Verschnittqualität	21
8	Polyurethan	22
8.1	Polyurethan 72° ShA.	23
8.2	Polyurethan 80° ShA.	24
8.3	Polyurethan 90° ShA.	25
9	Vulkollan®.....	26
9.1	Vulkollan® 70° ShA.....	26
9.2	Vulkollan® 82° ShA.....	27
9.3	Vulkollan® 90° ShA.....	28
10	Butylkautschuk.....	29
11	Neoprene®.....	30
12	Silikon	31
12.1	Silikon 40° ShA., transparent	31
12.2	Silikon 60° ShA., transparent	32
12.3	Silikon 60° ShA., rot	33
12.4	Silikon 60° ShA, schwarz	34
13	Weich PVC.....	35
13.1	Weich PVC 70° ShA., natur.....	35

13.2	Weich PVC 80° ShA., transparent	36
13.3	Pendelfürstreifen	36
14	Membrantücher	37
14.1	Membrantücher aus CR	37
14.2	Membrantücher aus ECO	37
14.3	Membrantücher aus Viton / FPM	37
14.4	Membrantücher aus NBR	38
15	Filz	39
16	Kork	40
16.1	Gummikork mit NBR	40
16.2	Gummikork mit PU	40
16.3	Presskork.....	41

1 Gummi Technisch normal NR / SBR Qualität

Material:	Gummi technisch normal (NR/SBR Regeneratmischung)
Farbe:	schwarz
Dichte:	1,45 g/cm ³
Temperatur:	- 30 bis + 70 °C
Beständigkeit bei:	
- Öl:	nicht empfohlen
- Benzin:	nicht empfohlen
- Säure:	bedingt empfohlen
- Lauge:	bedingt empfohlen
- Ozon:	nicht empfohlen
Härte:	70° ShA (±10)
Reißdehnung:	150%
Reißfestigkeit:	4 MPa



Standardformat in lfm x m	Stärke in mm	Ohne Gewebe- einlage	Mit 1 Gewebe- einlage	Mit 2 Gewebe- einlagen
30,0 x 1,4	0,5	200070000005	-	-
20,0 x 1,4	1,0	200070000010	-	-
20,0 x 1,4	1,5	200070000015	200070100015	-
20,0 x 1,4	2,0	200070000020	200070100020	-
10,0 x 1,4	2,5	200070000025	-	-
10,0 x 1,4	3,0	200070000030	200070100030	200070200030
10,0 x 1,4	4,0	200070000040	200070100040	200070200040
10,0 x 1,4	5,0	200070000050	200070100050	200070200050
10,0 x 1,4	6,0	200070000060	200070100060	200070200060
5,0 x 1,4	8,0	200070000080	-	200070200080
2,5 x 1,4	10,0	200070000100	-	200070200100
2,5 x 1,4	12,0	200070000120	-	200070200120
2,5 x 1,4	15,0	200070000150	-	-
2,5 x 1,4	20,0	200070000200	-	-
2,5 x 1,4	25,0	200070000250	-	-
2,5 x 1,4	30,0	200070000300	-	-
2,5 x 1,4	40,0	200070000400	-	-
2,5 x 1,4	50,0	200070000500	-	-

2 Naturkautschuk

2.1 Gummi 40° ShA. , grau

Material:	Naturkautschuk 40 grau (NR/SBR, Naturkautschukmischung)
Farbe:	grau
Dichte:	1,03 g/cm ³
Temperatur:	- 40 bis + 70 °C
Beständigkeit bei:	
- Öl:	nicht empfohlen
- Benzin:	nicht empfohlen
- Säure:	gut
- Lauge:	gut
- Ozon:	nicht empfohlen
Härte:	40° ShA (±5)
Reißdehnung:	500%
Reißfestigkeit:	15 MPa
→ Auch in blau erhältlich!	



Standardformat in lfm x m	Stärke in mm	Gummi 40° ShA grau	Gummi 40° ShA blau
30,0 x 1,2	0,5	200140010005	200140020005
20,0 x 1,4	1,0	200140010010	200140020010
20,0 x 1,4	1,5	200140010015	200140020015
20,0 x 1,4	2,0	200140010020	200140020020
10,0 x 1,4	3,0	200140010030	200140020030
10,0 x 1,4	4,0	200140010040	200140020040
10,0 x 1,4	5,0	200140010050	200140020050
10,0 x 1,4	6,0	200140010060	200140020060
5,0 x 1,4	8,0	200140010080	200140020080
5,0 x 1,4	10,0	200140010100	200140020100
5,1 x 1,4	12,0	200140010120	200140020120
5,1 x 1,4	15,0	200140010150	200140020150
5,1 x 1,4	20,0	200140010200	200140020200
2,5 x 1,4	25,0	200140010250	-

2.2 Gummi 67 hell

Material:	Naturkautschuk 67 lebensmittelecht (NR/SBR Naturkautschukmischung)
Farbe:	hell
Dichte:	1,43 g/cm ³
Temperatur:	- 30 bis + 70 °C
Beständigkeit bei:	
- Öl:	nicht empfohlen
- Benzin:	nicht empfohlen
- Säure:	bedingt empfohlen
- Lauge:	gut
- Ozon:	nicht empfohlen
Härte:	65° ShA (±5)
Reißdehnung:	380%
Reißfestigkeit:	8 MPa
	→ KTW, lebensmittelecht



Standardformat in lfm x m	Stärke in mm	Ohne Gewebe- einlage	Mit 1 Gewebe- einlage	Mit 2 Gewebe- einlagen
20,0 x 1,4	1,0	200167300010	-	-
20,0 x 1,4	1,5	200167300015	200167310015	-
20,0 x 1,4	2,0	200167300020	200167310020	-
10,0 x 1,4	2,5	200167300025	-	-
10,0 x 1,4	3,0	200167300030	200167310030	200167320030
10,0 x 1,4	4,0	200167300040	200167310040	200167320040
10,0 x 1,4	5,0	200167300050	200167310050	200167320050
10,0 x 1,4	6,0	200167300060	200167310060	200167320060
5,0 x 1,4	8,0	200167300080	-	-
5,0 x 1,4	10,0	200167300100	-	-
2,5 x 1,3	12,0	200167300120	-	-
2,5 x 1,3	15,0	200167300150	-	-
2,5 x 1,3	20,0	200167300200	-	-

2.3 Linatex (reiner Naturkautschuk)

Material:	Linatex (Naturkautschuk; NR)
Farbe:	rot
Dichte:	0,97 g/cm ³
Temperatur:	- 40 bis + 70 °C
Beständigkeit bei:	
- Öl:	nicht empfohlen
- Benzin:	nicht empfohlen
- Säure:	bedingt empfohlen
- Lauge:	gut
- Ozon:	nicht empfohlen
Härte:	37° ShA (±3)
Reißdehnung:	810%
Weiterreißfestigkeit:	44 N/mm
Nassabrieb:	108 (DIN 53516)

Standardformat in lfm x m	Stärke in mm	Linatex
9,25 x 1,23	1,6	200150020016
9,25 x 1,23	2,4	200150020024
9,25 x 1,23	3,2	200150020032
9,25 x 1,23	5,0	200150020050
9,25 x 1,23	6,0	200150020060
9,25 x 1,23	6,4	200150020064
9,25 x 1,23	8,0	200150020080
9,25 x 1,23	10,0	200150020100
9,25 x 1,23	12,0	200150020120
9,25 x 1,23	15,0	200150020150
9,25 x 1,23	20,0	200150020200
9,25 x 1,23	25,0	200150020250

2.4 Gummi 52 rot (Verschnittqualität)

Material:	Naturkautschuk 52 lebensmittelecht (NR/SBR, Naturkautschukmischung)
Farbe:	rot
Dichte:	1,25 g/cm ³
Temperatur:	- 30 bis + 90 °C
Beständigkeit bei:	
- Öl:	nicht empfohlen
- Benzin:	nicht empfohlen
- Säure:	bedingt empfohlen
- Lauge:	bedingt empfohlen
- Ozon:	nicht empfohlen
Härte:	50° ShA (±10)
Reißdehnung:	500%
Reißfestigkeit:	7 MPa
→ lebensmittelecht	



Standardformat in lfm x m	Stärke in mm	Gummi 52 rot
30,0 x 1,5	1,0	200152020010
30,0 x 1,5	1,5	200152020015
30,0 x 1,5	2,0	200152020020
10,0 x 1,5	2,5	200152020025
10,0 x 1,5	3,0	200152020030
10,0 x 1,5	4,0	200152020040
10,0 x 1,5	5,0	200152020050
5,0 x 1,5	6,0	200152020060
5,0 x 1,5	8,0	200152020080
5,0 x 1,5	10,0	200152020100

→ Auch in blau und grün erhältlich!

2.5 Gummi 45 weiß (FDA)

Material:	Naturkautschuk 45 mit FDA-Freigabe (NR/SBR, Naturkautschukmischung)
Farbe:	weiß
Dichte:	1,27 g/cm ³
Temperatur:	- 30 bis + 70 °C
Beständigkeit bei:	
- Öl:	nicht empfohlen
- Benzin:	nicht empfohlen
- Säure:	bedingt empfohlen
- Lauge:	gut
- Ozon:	nicht empfohlen
Härte:	45° ShA (±5)
Reißdehnung:	550%
Reißfestigkeit:	12 MPa
→ BgVV XXI (BGA) Kategorie 1, lebensmittelecht, KTW	

Standardformat in lfm x m	Stärke in mm	Gummi 45 weiß
20,0 x 1,4	1,0	200145030010
20,0 x 1,4	1,5	200145030015
20,0 x 1,4	2,0	200145030020
10,0 x 1,4	2,5	200145030025
10,0 x 1,4	3,0	200145030030
10,0 x 1,4	4,0	200145030040
10,0 x 1,4	5,0	200145030050
10,0 x 1,4	6,0	200145030060
5,0 x 1,4	8,0	200145030080
5,0 x 1,4	10,0	200145030100

3 Gummi M+S (Verschleißqualität)

Material:	SBR 60 Membran + Sandstrahlqualität (Styrol-Butadien-Kautschuk; SBR)
Farbe:	schwarz
Dichte:	1,15 g/cm ³
Temperatur:	- 30 bis + 70 °C
Beständigkeit bei:	
- Öl:	nicht empfohlen
- Benzin:	nicht empfohlen
- Säure:	bedingt empfohlen
- Lauge:	gut
- Ozon:	bedingt empfohlen
Härte:	60° ShA (±5)
Reißdehnung:	400%
Reißfestigkeit:	15 MPa
Vorteile:	extrem hohe Abriebfestigkeit

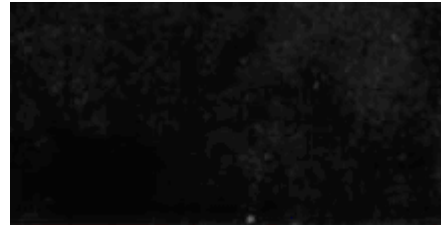


Standardformat in lfm x m	Stärke in mm	Gummi M+S
20,0 x 1,4	1,0	200160000010
10,0 x 1,2	1,5	200160000015
20,0 x 1,4	2,0	200160000020
10,0 x 1,4	2,5	200160000025
10,0 x 1,4	3,0	200160000030
10,0 x 1,4	4,0	200160000040
10,0 x 1,4	5,0	200160000050
10,0 x 1,4	6,0	200160000060
5,0 x 1,4	8,0	200160000080
5,0 x 1,4	10,0	200160000100

4 NBR (Perbunan)

4.1 NBR 45 schwarz

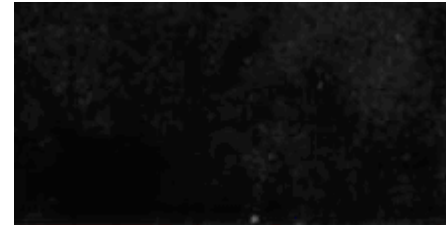
Material:	Perbunan® 45 (Nitrilbutadienkautschuk; NBR)
Farbe:	schwarz
Dichte:	1,25 g/cm ³
Temperatur:	- 10 bis + 70 °C
Beständigkeit bei:	
- Öl:	gut
- Benzin:	nicht empfohlen
- Säure:	bedingt empfohlen
- Lauge:	bedingt empfohlen
- Ozon:	nicht empfohlen
Härte:	50° ShA (±5)
Reißdehnung:	350 %
Reißfestigkeit:	5 MPa



Standardformat in lfm x m	Stärke in mm	NBR 45
30,0 x 1,2	0,5	200345000005
20,0 x 1,4	1,0	200345000010
20,0 x 1,4	1,5	200345000015
20,0 x 1,4	2,0	200345000020
10,0 x 1,4	2,5	200345000025
10,0 x 1,4	3,0	200345000030
10,0 x 1,4	4,0	200345000040
10,0 x 1,4	5,0	200345000050
10,0 x 1,4	6,0	200345000060
5,0 x 1,4	8,0	200345000080
5,0 x 1,4	10,0	200345000100
1,67 x 1,4	12,0	200345000120
1,67 x 1,4	15,0	200345000150
1,67 x 1,4	20,0	200345000200
1,67 x 1,4	30,0	200345000300

4.2 NBR 65° ShA

Material:	Perbunan® 65 (Nitrilbutadienkautschuk; NBR)
Farbe:	schwarz
Dichte:	1,35 g/cm ³
Temperatur:	- 35 bis + 70 °C
Beständigkeit bei:	
- Öl:	gut
- Benzin:	bedingt empfohlen
- Säure:	bedingt empfohlen
- Lauge:	bedingt empfohlen
- Ozon:	nicht empfohlen
Härte:	65° ShA (±5)
Reißdehnung:	200%
Reißfestigkeit:	5 MPa



Standardformat in lfm x m	Stärke in mm	Ohne Gewebe- einlage	Mit 1 Gewebe- einlage	Mit 2 Gewebe- einlagen
20,0 x 1,2	1,0	200365000010	-	-
20,0 x 1,2	1,5	200365000015	200365010015	-
20,0 x 1,2	2,0	200365000020	200365010020	-
10,0 x 1,2	2,5	200365000025	-	-
10,0 x 1,2	3,0	200365000030	200365010030	200365020030
10,0 x 1,2	4,0	200365000040	200365010040	200365020040
10,0 x 1,2	5,0	200365000050	200365010050	200365020050
10,0 x 1,2* / 5,0 x 1,2**	6,0	200365000060*	200365010060**	200365020060**
5,0 x 1,2	8,0	200365000080	-	-
5,0 x 1,2	10,0	200365000100	-	-
1,5 x 1,0	12,0	200365000120	-	-
1,5 x 1,0	15,0	200365000150	-	-
1,5 x 1,0	20,0	200365000200	-	-
1,5 x 1,0	25,0	200365000250	-	-
1,5 x 1,0	30,0	200365000300	-	-
1,5 x 1,0	40,0	200365000400	-	-

4.3 NBR Super

Material:	Perbunan® Super (Nitrilbutadienkautschuk; NBR)
Farbe:	schwarz
Dichte:	1,48 g/cm ³
Temperatur:	- 30 bis + 120 °C
Beständigkeit bei:	
- Öl:	sehr gut
- Benzin:	gut
- Säure:	bedingt empfohlen
- Lauge:	bedingt empfohlen
- Ozon:	bedingt empfohlen
Härte:	65° ShA (±5)
Reißdehnung:	350%
Reißfestigkeit:	7 MPa



Standardformat in lfm x m	Stärke in mm	NBR Super
30,0 x 1,5	0,8	200366000008
30,0 x 1,5	1,0	200366000010
30,0 x 1,5	1,5	200366000015
30,0 x 1,5	2,0	200366000020
10,0 x 1,5	2,5	200366000025
10,0 x 1,5	3,0	200366000030
10,0 x 1,5	4,0	200366000040
10,0 x 1,5	5,0	200366000050
10,0 x 1,5	6,0	200366000060
10,0 x 1,5	8,0	200366000080
10,0 x 1,5	10,0	200366000100

4.4 NBR 60 hell

Material:	Perbunan® 60 hell (Nitrilbutadienkautschuk; NBR)
Farbe:	hell
Dichte:	1,32 g/cm ³
Temperatur:	- 30 bis + 80 °C
Beständigkeit bei:	
- Öl:	bedingt empfohlen
- Benzin:	nicht empfohlen
- Säure:	gut
- Lauge:	gut
- Ozon:	nicht empfohlen
Härte:	60° ShA (±5)
Reißdehnung:	500 %
Reißfestigkeit:	11 MPa



Standardformat in lfm x m	Stärke in mm	NBR 60 hell
20,0 x 1,4	1,0	200360000010
20,0 x 1,4	1,5	200360000015
20,0 x 1,4	2,0	200360000020
10,0 x 1,4	2,5	200360000025
10,0 x 1,4	3,0	200360000030
10,0 x 1,4	4,0	200360000040
10,0 x 1,4	5,0	200360000050
10,0 x 1,4	6,0	200360000060
5,0 x 1,4	8,0	200360000080
5,0 x 1,4	10,0	200360000100

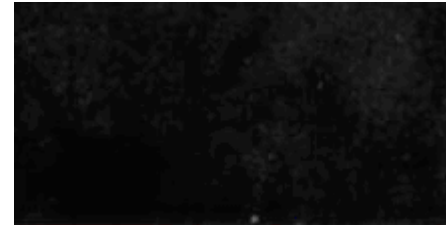
4.5 XNBR

Material:	XNBR (Carboxyliertes Copolymer Acrylnitril-Butadien)
Farbe:	braun
Dichte:	ca. 1,4 g/cm ³
Temperatur:	- 20 bis + 110 °C
Beständigkeit bei:	
- Öl:	sehr gut bis 100°C
- Wasser/Dampf:	bis 90°C
- Säure:	bedingt empfohlen
- Lauge:	nicht empfohlen
- Ozon:	bedingt empfohlen
Härte:	75° ShA (±5)
→ Abriebfestigkeit besonders hoch!	

Standardformat in lfm x m	Stärke in mm	XNBR
0,5 x 0,5	1,0	200370000010
0,5 x 0,5	1,5	200370000015
0,5 x 0,5	2,0	200370000020
0,5 x 0,5	2,5	200370000025
0,5 x 0,5	3,0	200370000030
0,5 x 0,5	4,0	200370000040
0,5 x 0,5	5,0	200370000050

4.6 NBR 80

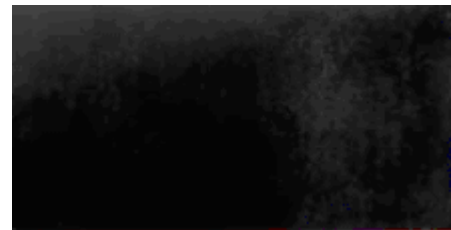
Material:	Perbunan® 80 (Nitrilbutadienkautschuk; NBR)
Farbe:	schwarz
Dichte:	1,40 g/cm ³
Temperatur:	- 20 bis + 70 °C
Beständigkeit bei:	
- Öl:	gut
- Benzin:	bedingt empfohlen
- Säure:	bedingt empfohlen
- Lauge:	bedingt empfohlen
- Ozon:	nicht empfohlen
Härte:	80° ShA (±5)
Reißdehnung:	200%
Reißfestigkeit:	5 MPa
→ Andere Formate auf Anfrage!	



Standardformat in lfm x m	Stärke in mm	NBR 80
30,0 x 1,5	0,8	200380000008
20,0 x 1,4	1,0	200380000010
30,0 x 1,5	1,3	200380000013
20,0 x 1,4	1,5	200380000015
30,0 x 1,5	1,8	200380000018
20,0 x 1,4	2,0	200380000020
10,0 x 1,4	2,5	200380000025
10,0 x 1,4	3,0	200380000030
10,0 x 1,4	4,0	200380000040
10,0 x 1,4	5,0	200380000050
10,0 x 1,4	6,0	200380000060
5,0 x 1,4	8,0	200380000080
2,5 x 1,4	10,0	200380000100
5,0 x 1,4	12,0	200380000120
5,0 x 1,4	15,0	200380000150
2,5 x 1,4	20,0	200380000200
2,5 x 1,4	40,0	200380000400

5 EPDM
5.1 EPDM 60 schwarz

Material:	EPDM 60 (Terpolymer-Kautschuk)
Farbe:	schwarz
Dichte:	1,30 g/cm ³
Temperatur:	- 40 bis + 100 °C
Beständigkeit bei:	
- Öl:	nicht empfohlen
- Benzin:	nicht empfohlen
- Säure:	bedingt empfohlen
- Lauge:	bedingt empfohlen
- Ozon:	gut
Härte:	60° ShA (±5)
Reißdehnung:	300%
Reißfestigkeit:	5 MPa



Standardformat in lfm x m	Stärke in mm	Ohne Gewebe- einlage	Mit 1 Gewebe- einlage	Mit 2 Gewebe- einlagen
20,0 x 1,2	1,0	200460000010	-	-
20,0 x 1,2	1,5	200460000015	200460100015	-
20,0 x 1,2	2,0	200460000020	200460100020	-
10,0 x 1,2	2,5	200460000025	-	-
10,0 x 1,2	3,0	200460000030	200460100030	200460200030
10,0 x 1,2	4,0	200460000040	200460100040	200460200040
10,0 x 1,2	4,5	200460000045	-	-
10,0 x 1,2	5,0	200460000050	200460100050	200460200050
5,0 x 1,2	6,0	200460000060	200460100060	200460200060
5,0 x 1,2	8,0	200460000080	-	-
5,0 x 1,2	10,0	200460000100	-	-
1,5 x 1,0	12,0	200460000120	-	-
1,5 x 1,0	15,0	200460000150	-	-
1,5 x 1,0	20,0	200460000200	-	-

**Weitere lieferbare Qualitäten: EPDM 25° ShA.
EPDM 50° ShA.**

5.2 EPDM 4660 weiß

Material: EPDM 4660 weiß (Terpolymer-Kautschuk)

Farbe: weiß

 Dichte: 1,15 g/cm³

Temperatur: - 30 bis + 100 °C

Beständigkeit bei:

- Öl: nicht empfohlen

- Benzin: nicht empfohlen

- Säure: gut

- Lauge: gut

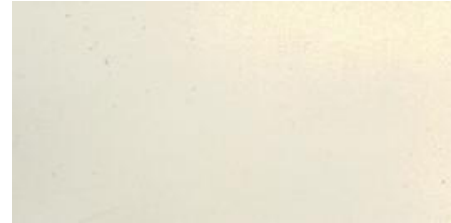
- Ozon: gut

Härte: 60° ShA (±5)

Reißdehnung: 600%

Reißfestigkeit: 13,5 MPa

→ FDA, physiologisch unbedenklich!



Standardformat in lfm x m	Stärke in mm	EPDM 4660 weiß
30,0 x 1,5	1,0	200440000010
30,0 x 1,5	1,5	200440000015
30,0 x 1,5	2,0	200440000020
10,0 x 1,5	3,0	200440000030
10,0 x 1,5	4,0	200440000040
10,0 x 1,5	5,0	200440000050
5,0 x 1,5	6,0	200440000060
5,0 x 1,5	8,0	200440000080
5,0 x 1,5	10,0	200440000100

Weitere lieferbare Qualitäten: EPDM Baulager

5.3 EPDM Hitze

Material:	EPDM Hitze (Terpolymer-Kautschuk)
Farbe:	schwarz
Dichte:	1,08 g/cm ³
Temperatur:	- 40 bis + 150 °C
Beständigkeit bei:	
- Öl:	nicht empfohlen
- Benzin:	nicht empfohlen
- Säure:	sehr gut
- Lauge:	sehr gut
- Ozon:	sehr gut
Härte:	50° ShA (±5)
Reißdehnung:	350%
Reißfestigkeit:	12 MPa



→ KTW, DBL-Norm 5571.20, VW 2.8.1, peroxydvernetzt

Standardformat in lfm x m	Stärke in mm	EPDM Hitze
30,0 x 1,5	0,5	200451000005
20,0 x 1,4	1,0	200451000010
20,0 x 1,4	1,5	200451000015
20,0 x 1,4	2,0	200451000020
10,0 x 1,4	2,5	200451000025
10,0 x 1,4	3,0	200451000030
10,0 x 1,4	4,0	200451000040
10,0 x 1,4	5,0	200451000050
10,0 x 1,4	6,0	200451000060
5,0 x 1,4	8,0	200451000080
5,0 x 1,4	10,0	200451000100

6 Hypalon®

Material:	Hypalon® (Chlorsulfoniertes Polyethylen; CSM)
Farbe:	schwarz
Dichte:	1,47 g/cm ³
Temperatur:	- 30 bis + 120 °C
Beständigkeit bei:	
- Öl:	gut
- Benzin:	bedingt empfohlen
- Säure:	sehr gut
- Lauge:	sehr gut
- Ozon:	gut
Härte:	70° ShA (±5)
Reißdehnung:	180%
Reißfestigkeit:	8 MPa
	- schwer entflammbar nach DIN 4102 – B2 –



Standardformat in lfm x m	Stärke in mm	Hypalon
10,0 x 1,5	1,0	200608650010
10,0 x 1,5	1,5	200608650015
10,0 x 1,5	2,0	200608650020
10,0 x 1,5	2,5	200608650025
10,0 x 1,5	3,0	200608650030
10,0 x 1,5	4,0	200608650040
10,0 x 1,5	5,0	200608650050
5,0 x 1,5	6,0	200608650060
5,0 x 1,5	8,0	200608650080
5,0 x 1,5	10,0	200608650100

Hypalon® = eingetragenes Markenzeichen von DuPont

7 Viton®
7.1 Viton® / FPM 1A-Qualität

Material:	Viton® 1A-Qualität (Flour-Kohlenwasserstoff-Polymerisat)
Farbe:	schwarz
Dichte:	1,92 g/cm ³
Temperatur:	- 20 bis + 200 °C
Beständigkeit bei:	
- Öl:	sehr gut
- Benzin:	sehr gut
- Säure:	sehr gut
- Lauge:	sehr gut
- Ozon:	sehr gut
Härte:	70° ShA (±5)
Reißdehnung:	340%
Reißfestigkeit:	6 MPa




Standardformat in lfm x m	Stärke in mm	Viton / FPM
10,0 x 1,5	1,0	200623750010
10,0 x 1,5	1,5	200623750015
10,0 x 1,5	2,0	200623750020
10,0 x 1,5	2,5	200623750025
10,0 x 1,5	3,0	200623750030
10,0 x 1,5	4,0	200623750040
10,0 x 1,5	5,0	200623750050
10,0 x 1,5	6,0	200623750060

→ Auch in grau und grün erhältlich!

Viton® = eingetragenes Markenzeichen von DuPont

7.2 Viton® / FPM Verschnittqualität

Material:	FPM/FKM 75°ShA Verschnitt (Flour-Kohlenwasserstoff-Polymerisat)	
Farbe:	schwarz	
Dichte:	2,00 g/cm ³	
Temperatur:	- 10 bis + 275 °C	
Beständigkeit bei:		
- Öl:	gut	
- Benzin:	gut	
- Säure:	gut	
- Lauge:	gut	
- Ozon:	gut	
Härte:	75° ShA (±5)	
Reißdehnung:	200%	
Reißfestigkeit:	9 MPa	

Standardformat in lfm x m	Stärke in mm	Viton / FPM Verschnittqualität
10,0 x 1,2	0,5	200623760005
10,0 x 1,2	0,8	200623760008
10,0 x 1,2	1,0	200623760010
10,0 x 1,2	1,5	200623760015
10,0 x 1,2	2,0	200623760020
10,0 x 1,2	2,5	200623760025
10,0 x 1,2	3,0	200623760030
10,0 x 1,2	4,0	200623760040
10,0 x 1,2	5,0	200623760050
10,0 x 1,2	6,0	200623760060
2,0 x 1,0	8,0	200623760080
2,0 x 1,0	10,0	200623760100

Viton® = eingetragenes Markenzeichen von DuPont

8 Polyurethan

Physikalische Eigenschaften für die Werkstoffreihe D44							Dimension	DIN
Härte A/D Shore	65/17	70	85	90/37	93/74	95/52		53505
Zugfestigkeit	30	33	35	40	40	43	N/mm ²	53504
Bruchdehnung	650	630	600	550	500	500	%	53504
Weiterreißfestigkeit	30	40	50	50	55	60	N/mm	53507
Abriebverlust	45	40	35	25	40	40	mm ³	53516
Druckverformungsrest bei RT/24h	20	16	15	15	15	15	%	ISO 815
Druckverformungsrest bei 70° C/24h	50	50	45	40	40	35	%	ISO 815
Dichte	1,26	1,26	1,26	1,25	1,26	1,26	g/cm ³	53479

8.1 Polyurethan 72° ShA.

Material:	Polyurethan 72 (Polyurethan Desmodur 44; PU)
Farbe:	braun
Dichte:	1,24 g/cm ³
Temperatur:	- 10 bis + 60° C
Beständigkeit bei:	
- Öl:	sehr gut
- Benzin:	gut
- Säure:	bedingt empfohlen
- Lauge:	bedingt empfohlen
Härte:	72° ShA (+/- 5)
Reißdehnung:	500%
Reißfestigkeit:	44 MPa



Standardformat in m x m	Stärke in mm	Polyurethan 72
2,0 x 0,5	0,5	200744700005
2,0 x 1,0	1,0	200744700010
2,0 x 1,0	1,5	200744700015
2,0 x 1,0	2,0	200744700020
2,0 x 1,0	2,5	200744700025
2,0 x 1,0	3,0	200744700030
2,0 x 1,0	4,0	200744700040
2,0 x 1,0	5,0	200744700050
2,0 x 1,0	6,0	200744700060
2,0 x 1,0	8,0	200744700080
2,0 x 1,0	10,0	200744700100
2,0 x 1,0	12,0	200744700120
2,0 x 1,0	15,0	200744700150
2,0 x 1,0	20,0	200744700200
1,0 x 1,0	25,0	200744700250
1,0 x 1,0	30,0	200744700300
1,0 x 1,0	35,0	200744700350
1,0 x 1,0	40,0	200744700400
1,0 x 0,5	50,0	200744700500

8.2 Polyurethan 80° ShA.

Material:	Polyurethan 80 (Polyurethan Desmodur 44; PU)
Farbe:	braun
Dichte:	1,24 g/cm ³
Temperatur:	- 10 bis + 60° C
Beständigkeit bei:	
- Öl:	sehr gut
- Benzin:	gut
- Säure:	bedingt empfohlen
- Lauge:	bedingt empfohlen
Härte:	80° ShA (+/- 5)
Reißdehnung:	500%
Reißfestigkeit:	46 MPa



Standardformat in m x m	Stärke in mm	Polyurethan 80
2,0 x 0,5	0,5	200744800005
2,0 x 1,0	1,0	200744800010
2,0 x 1,0	1,5	200744800015
2,0 x 1,0	2,0	200744800020
2,0 x 1,0	2,5	200744800025
2,0 x 1,0	3,0	200744800030
2,0 x 1,0	4,0	200744800040
2,0 x 1,0	5,0	200744800050
2,0 x 1,0	6,0	200744800060
2,0 x 1,0	8,0	200744800080
2,0 x 1,0	10,0	200744800100
2,0 x 1,0	12,0	200744800120
2,0 x 1,0	15,0	200744800150
2,0 x 1,0	20,0	200744800200
1,0 x 1,0	25,0	200744800250
1,0 x 1,0	30,0	200744800300
1,0 x 1,0	35,0	200744800350
1,0 x 1,0	40,0	200744800400
1,0 x 0,5	50,0	200744800500

8.3 Polyurethan 90° ShA.

Material:	Polyurethan 90 (Polyurethan Desmodur 44; PU)
Farbe:	braun
Dichte:	1,25 g/cm ³
Temperatur:	- 10 bis + 60° C
Beständigkeit bei:	
- Öl:	sehr gut
- Benzin:	gut
- Säure:	bedingt empfohlen
- Lauge:	bedingt empfohlen
Härte:	90° ShA (+/- 5)
Reißdehnung:	600%
Reißfestigkeit:	48 MPa



Standardformat in m x m	Stärke in mm	Polyurethan 90
2,0 x 0,5	0,5	200744900005
2,0 x 1,0	1,0	200744900010
2,0 x 1,0	1,5	200744900015
2,0 x 1,0	2,0	200744900020
2,0 x 1,0	2,5	200744900025
2,0 x 1,0	3,0	200744900030
2,0 x 1,0	4,0	200744900040
2,0 x 1,0	5,0	200744900050
2,0 x 1,0	6,0	200744900060
2,0 x 1,0	8,0	200744900080
2,0 x 1,0	10,0	200744900100
2,0 x 1,0	12,0	200744900120
2,0 x 1,0	15,0	200744900150
2,0 x 1,0	20,0	200744900200
1,0 x 1,0	25,0	200744900250
1,0 x 1,0	30,0	200744900300
1,0 x 1,0	35,0	200744900350
1,0 x 1,0	40,0	200744900400
1,0 x 0,5	50,0	200744900500

Sonderqualitäten in hydrolysefest, antistatisch und mit Bergbauzulassung (LOPA) auf Anfrage!

9 Vulkollan®

Der besondere Vorzug von Vulkollan® zeigt sich bei der Verwendung des Materials in Bereichen von dynamischen Wechselbelastungen.

9.1 Vulkollan® 70° ShA.

Material:	Vulkollan® 70 (Polyurethan Desmodur 15; PU)
Farbe:	natur
Dichte:	1,24 g/cm ³
Temperatur:	- 25 bis + 80° C
Besonderheit:	mit Hydrolyseschutz
Beständigkeit bei:	
- Öl:	gut
- Benzin:	gut
- Säure:	bedingt empfohlen
- Lauge:	bedingt empfohlen
- Ozon:	gut
Härte:	70° ShA (+/- 5)
Reißdehnung:	620%
Reißfestigkeit:	40 MPa



Standardformat in m x m	Stärke in mm	Vulkollan 70
2,0 x 0,5	0,5	200715700005
2,0 x 1,0	1,0	200715700010
2,0 x 1,0	1,5	200715700015
2,0 x 1,0	2,0	200715700020
2,0 x 1,0	2,5	200715700025
2,0 x 1,0	3,0	200715700030
2,0 x 1,0	4,0	200715700040
2,0 x 1,0	5,0	200715700050
2,0 x 1,0	6,0	200715700060
2,0 x 1,0	8,0	200715700080
2,0 x 1,0	10,0	200715700100
2,0 x 1,0	12,0	200715700120
2,0 x 1,0	15,0	200715700150
2,0 x 1,0	20,0	200715700200
1,0 x 1,0	25,0	200715700250
1,0 x 1,0	30,0	200715700300
1,0 x 1,0	35,0	200715700350
1,0 x 1,0	40,0	200715700400
1,0 x 0,5	50,0	200715700500

Andere Formate und Zuschnitte auf Anfrage!

Vulkollan® = eingetragenes Markenzeichen der Covestro Deutschland AG

9.2 Vulkollan® 82° ShA.

Material:	Vulkollan® 82 (Polyurethan Desmodur 15; PU)
Farbe:	natur
Dichte:	1,25 g/cm ³
Temperatur:	- 25 bis + 80° C
Besonderheit:	mit Hydrolysensschutz
Beständigkeit bei:	
- Öl:	gut
- Benzin:	gut
- Säure:	bedingt empfohlen
- Lauge:	bedingt empfohlen
- Ozon:	gut
Härte:	82° ShA (+/- 5)
Reißdehnung:	650%
Reißfestigkeit:	46 MPa



Standardformat in m x m	Stärke in mm	Vulkollan 82
2,0 x 0,5	0,5	200715800005
2,0 x 1,0	1,0	200715800010
2,0 x 1,0	1,5	200715800015
2,0 x 1,0	2,0	200715800020
2,0 x 1,0	2,5	200715800025
2,0 x 1,0	3,0	200715800030
2,0 x 1,0	4,0	200715800040
2,0 x 1,0	5,0	200715800050
2,0 x 1,0	6,0	200715800060
2,0 x 1,0	8,0	200715800080
2,0 x 1,0	10,0	200715800100
2,0 x 1,0	12,0	200715800120
2,0 x 1,0	15,0	200715800150
2,0 x 1,0	20,0	200715800200
1,0 x 1,0	25,0	200715800250
1,0 x 1,0	30,0	200715800300
1,0 x 1,0	35,0	200715800350
1,0 x 1,0	40,0	200715800400
1,0 x 0,5	50,0	200715800500

Andere Formate und Zuschnitte auf Anfrage!

Vulkollan® = eingetragenes Markenzeichen der Covestro Deutschland AG

9.3 Vulkollan® 90° ShA.

Material:	Vulkollan® 90 (Polyurethan Desmodur 15; PU)
Farbe:	natur
Dichte:	1,26 g/cm ³
Temperatur:	- 25 bis + 80° C
Besonderheit:	mit Hydrolysensschutz
Beständigkeit bei:	
- Öl:	gut
- Benzin:	gut
- Säure:	bedingt empfohlen
- Lauge:	bedingt empfohlen
- Ozon:	gut
Härte:	90° ShA (+/- 5)
Reißdehnung:	660%
Reißfestigkeit:	40 MPa
Besonderer Vorzug:	dynamische Wechselbelastungen



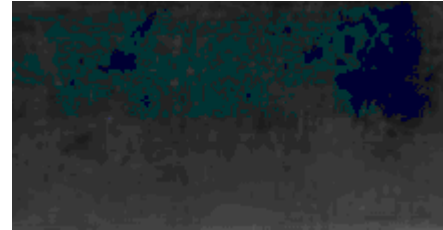
Standardformat in m x m	Stärke in mm	Vulkollan 90
2,0 x 0,5	0,5	200715900005
2,0 x 1,0	1,0	200715900010
2,0 x 1,0	1,5	200715900015
2,0 x 1,0	2,0	200715900020
2,0 x 1,0	2,5	200715900025
2,0 x 1,0	3,0	200715900030
2,0 x 1,0	4,0	200715900040
2,0 x 1,0	5,0	200715900050
2,0 x 1,0	6,0	200715900060
2,0 x 1,0	8,0	200715900080
2,0 x 1,0	10,0	200715900100
2,0 x 1,0	12,0	200715900120
2,0 x 1,0	15,0	200715900150
2,0 x 1,0	20,0	200715900200
1,0 x 1,0	25,0	200715900250
1,0 x 1,0	30,0	200715900300
1,0 x 1,0	35,0	200715900350
1,0 x 1,0	40,0	200715900400
1,0 x 0,5	50,0	200715900500

Andere Formate und Zuschnitte auf Anfrage!

Vulkollan® = eingetragenes Markenzeichen der Covestro Deutschland AG

10 Butylkautschuk

Material:	Butylkautschuk
Farbe:	schwarz
Dichte:	1,11 g/cm ³
Temperatur:	- 40 bis + 100 °C
Beständigkeit bei:	
- Öl:	nicht empfohlen
- Benzin:	nicht empfohlen
- Säure:	gut
- Lauge:	gut
- Ozon:	gut
Härte:	60° ShA (±5)
Reißdehnung:	600%
Reißfestigkeit:	13 MPa

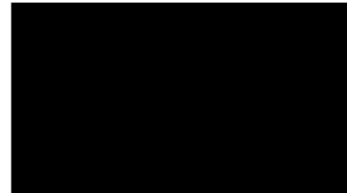


Standardformat in m x m	Stärke in mm	Butylkautschuk
20,0 x 1,4	1,0	200210000010
20,0 x 1,4	1,5	200210000015
20,0 x 1,4	2,0	200210000020
10,0 x 1,4	3,0	200210000030
10,0 x 1,4	4,0	200210000040
10,0 x 1,4	5,0	200210000050
10,0 x 1,4	6,0	200210000060
5,0 x 1,4	8,0	200210000080
5,0 x 1,4	10,0	200210000100

→ Auch in 55 ShA (±5) rot mit einseitiger PTFE-Auflage mit Lebensmittelfreigabe erhältlich!

11 Neoprene®

Material:	Neoprene® 63 (Chloroprene Kautschuk; CR)
Farbe:	schwarz
Dichte:	1,40 g/cm ³
Temperatur:	- 30 bis + 70 °C
Beständigkeit bei:	
- Öl:	bedingt empfohlen
- Benzin:	nicht empfohlen
- Säure:	bedingt empfohlen
- Lauge:	bedingt empfohlen
- Ozon:	bedingt empfohlen
Härte:	65° ShA (±5)
Reißdehnung:	200%
Reißfestigkeit:	6 MPa



Standardformat in lfm x m	Stärke in mm	Ohne Gewebe- einlage	Mit 1 Gewebe- einlage	Mit 2 Gewebe- einlagen
20,0 x 1,4	0,8	200563000008		
20,0 x 1,4	1,0	200563000010	-	-
20,0 x 1,4	1,5	200563000015	200563100015	-
20,0 x 1,4	2,0	200563000020	200563100020	-
10,0 x 1,4	2,5	200563000025	-	-
10,0 x 1,4	3,0	200563000030	200563100030	200563200030
10,0 x 1,4	4,0	200563000040	200563100040	-
10,0 x 1,4	5,0	200563000050	200563100050	200563200050
10,0 x 1,4* / 5,0 x 1,4**	6,0	200563000060*	200563100060**	200563200060**
5,0 x 1,4	8,0	200563000080	-	-
5,0 x 1,4	10,0	200563000100	-	-
1,5 x 1,0	12,0	200563000120	-	-
1,5 x 1,0	15,0	200563000150	-	-
1,5 x 1,0	20,0	200563000200	-	-
1,5 x 1,0	25,0	200563000250	-	-
1,5 x 1,0	30,0	200563000300	-	-
1,5 x 1,0	40,0	200563000400	-	-
1,5 x 1,0	50,0	200563000500	-	-

Weitere lieferbare Qualitäten: Neo 50° ShA, Neo 60° ShA hell, Neo 80° ShA

Neoprene® = eingetragenes Markenzeichen von DuPont

12 Silikon
12.1 Silikon 40° ShA., transparent

Material: Silikon 40 (Silikon-Kautschuk; VMQ)
 Farbe: transparent
 Dichte: 1,12 g/cm³
 Temperatur: - 60 bis + 230 °C
 Beständigkeit bei:
 - Öl: bedingt empfohlen
 - Benzin: bedingt empfohlen
 - Säure: gut
 - Lauge: gut
 - Ozon: gut
 Härte: 40° ShA (±5)
 Reißdehnung: 300%
 Reißfestigkeit: 4 MPa
 → FDA-Freigabe nach §177.2600!



Standardformat in lfm x m	Stärke in mm	Silikon 40° ShA, transparent
30,0 x 1,2	1,0	200800400010
30,0 x 1,2	1,5	200800400015
30,0 x 1,2	2,0	200800400020
10,0 x 1,2	2,5	200800400025
10,0 x 1,2	3,0	200800400030
10,0 x 1,2	4,0	200800400040
10,0 x 1,2	5,0	200800400050

12.2 Silikon 60° ShA., transparent

Material:	Silikon 60 (Silikon-Kautschuk; VMQ)
Farbe:	transparent
Dichte:	1,14 g/cm ³
Temperatur:	- 60 bis + 220 °C
Beständigkeit bei:	
- Öl:	bedingt empfohlen
- Benzin:	bedingt empfohlen
- Säure:	gut
- Lauge:	gut
- Ozon:	gut
Härte:	60° ShA (±5)
Reißdehnung:	250%
Reißfestigkeit:	5 MPa
→ FDA-Freigabe nach §177.2600!	



Standardformat in lfm x m	Stärke in mm	Silikon 60° ShA, transparent
30,0 x 1,2	0,5	200800600005
30,0 x 1,2	1,0	200800600010
30,0 x 1,2	1,5	200800600015
30,0 x 1,2	2,0	200800600020
10,0 x 1,2	2,5	200800600025
10,0 x 1,2	3,0	200800600030
10,0 x 1,2	4,0	200800600040
10,0 x 1,2	5,0	200800600050
10,0 x 1,2	6,0	200800600060
2,0 x 1,2	8,0	200800600080
2,0 x 1,2	10,0	200800600100

12.3 Silikon 60° ShA., rot

Material:	Silikon 60 rot (Silikon-Kautschuk; VMQ)
Farbe:	rot
Dichte:	1,17 g/cm ³
Temperatur:	- 60 bis + 230 °C
Beständigkeit bei:	
- Öl:	bedingt empfohlen
- Benzin:	bedingt empfohlen
- Säure:	gut
- Lauge:	gut
- Ozon:	gut
Härte:	60° ShA (±5)
Reißdehnung:	250%
Reißfestigkeit:	5 MPa



Standardformat in lfm x m	Stärke in mm	Silikon 60° ShA, rot
30,0 x 1,2	0,5	200801600005
10,0 x 1,2	1,0	200801600010
10,0 x 1,2	1,5	200801600015
10,0 x 1,2	2,0	200801600020
10,0 x 1,2	2,5	200801600025
10,0 x 1,2	3,0	200801600030
10,0 x 1,2	4,0	200801600040
10,0 x 1,2	5,0	200801600050
10,0 x 1,2	6,0	200801600060

12.4 Silikon 60° ShA, schwarz

Material:	Silikon 60 schwarz (Silikon-Kautschuk; VMQ)
Farbe:	schwarz
Dichte:	1,17 g/cm ³
Temperatur:	- 60 bis + 220 °C
Beständigkeit bei:	
- Öl:	bedingt empfohlen
- Benzin:	bedingt empfohlen
- Säure:	gut
- Lauge:	gut
- Ozon:	gut
Härte:	60° ShA (±5)
Reißdehnung:	420%
Reißfestigkeit:	8 MPa



Standardformat in lfm x m	Stärke in mm	Silikon 60° ShA, schwarz
30,0 x 1,2	0,5	200804600005
30,0 x 1,2	1,0	200804600010
30,0 x 1,2	1,5	200804600015
10,0 x 1,2	2,0	200804600020
10,0 x 1,2	2,5	200804600025
10,0 x 1,2	3,0	200804600030
10,0 x 1,2	4,0	200804600040
10,0 x 1,2	5,0	200804600050
10,0 x 1,2	6,0	200804600060
2,0 x 1,2	8,0	200804600080
2,0 x 1,2	10,0	200804600100

13 Weich PVC
13.1 Weich PVC 70° ShA., natur

Material:	Weich-PVC 70 (Polyvinylchlorid; PVC)
Farbe:	natur / cremefarben
Dichte:	1,34 g/cm ³
Temperatur:	- 35 bis + 50° C
Beständigkeit bei:	
- Öl:	gut
- Benzin:	nicht empfohlen
- Säure:	bedingt empfohlen
- Lauge:	gut
Härte:	67° ShA (+/- 5)



Standardformat in lfm x m	Stärke in mm	Weich PVC 70° ShA, natur
200,0 x 1,35	0,1	200901700001
65,0 x 1,35	0,3	200901700003
30,0 x 1,1	0,5	200901700005
20,0 x 1,0	1,0	200901700010
20,0 x 1,5	1,5	200901700015
20,0 x 1,5	2,0	200901700020
20,0 x 1,5	2,5	200901700025
20,0 x 1,5	3,0	200901700030
10,0 x 1,5	4,0	200901700040
10,0 x 1,5	5,0	200901700050
10,0 x 1,5	6,0	200901700060
5,0 x 1,5	8,0	200901700080
5,0 x 1,5	10,0	200901700100

Andere Formate und Zuschnitte auf Anfrage!

13.2 Weich PVC 80° ShA., transparent

Material:	Weich-PVC (Polyvinylchlorid; PVC)
Farbe:	transparent
Dichte:	1,23 g/cm ³
Temperatur:	- 30 bis + 80° C
Beständigkeit bei:	
- Öl:	nicht empfohlen
- Benzin:	nicht empfohlen
- Säure:	bedingt empfohlen
- Lauge:	bedingt empfohlen
- Ozon:	sehr gut
Härte:	80° ShA (+/- 5)



Standardformat in lfm x m	Stärke in mm	Weich PVC 80° ShA, transparent
50,0 x 1,35	0,3	200900000003
50,0 x 1,22	0,5	200900000005
30,0 x 1,22	1,0	200900000010
10,0 x 1,2	1,5	200900000015
10,0 x 1,2	2,0	200900000020
10,0 x 1,2	2,5	200900000025
10,0 x 1,2	3,0	200900000030
10,0 x 1,2	4,0	200900000040
10,0 x 1,2	5,0	200900000050
5,0 x 1,5	6,0	200900000060
5,0 x 1,5	7,0	200900000070
5,0 x 1,5	8,0	200900000080
5,0 x 1,5	10,0	200900000100

Andere Formate und Zuschnitte auf Anfrage!

13.3 Pendeltürstreifen

14 Membrantücher

Bei den Membranstoffen gibt es anwendungstechnisch eine Vielzahl von Varianten. Bitte sprechen Sie uns direkt auf Ihren Verwendungszweck an, damit wir gemeinsam das dafür optimal geeignete Produkt finden können.

14.1 Membrantücher aus CR

Material:	gummierte Gewebetücher aus CR
Farbe:	grau
Dicke:	2,0 mm
Beständigkeit bei:	
- Öl:	bedingt empfohlen
- Benzin:	bedingt empfohlen
- Säure:	bedingt empfohlen
- Lauge:	bedingt empfohlen
- Ozon:	gut
Temperatur:	- 20 bis + 100° C
Dichte:	1,32 g/cm ³



14.2 Membrantücher aus ECO

Material:	gummierte Gewebetücher aus ECO
Farbe:	schwarz
Dicke:	0,32 mm
Beständigkeit bei:	
- Öl:	gut
- Benzin:	bedingt empfohlen
- Säure:	bedingt empfohlen
- Lauge:	bedingt empfohlen
- Ozon:	gut
Temperatur:	23° C
Härte:	55 – 65° ShA
Dichte:	1,38 g/cm ³



14.3 Membrantücher aus Viton / FPM

Material:	gummierte Gewebetücher aus FPM
Farbe:	schwarz
Dicke:	0,8 mm
Beständigkeit bei:	
- Öl:	nicht empfohlen
- Benzin:	nicht empfohlen
- Säure:	gut
- Lauge:	gut
- Ozon:	-
Temperatur:	- 12 bis + 200° C
Härte:	55 – 65° ShA
Dichte:	1,64 g/cm ³



14.4 Membrantücher aus NBR

Material: gummierte Gewebetücher aus NBR
 Farbe: grün
 Dicke: 0,4 mm
 Beständigkeit bei:
 - Öl: gut
 - Benzin: bedingt empfohlen
 - Säure: bedingt empfohlen
 - Lauge: bedingt empfohlen
 - Ozon: bedingt empfohlen
 Temperatur: 23° C



Material: gummierte Gewebetücher aus NBR
 Farbe: schwarz
 Dicke: 0,43 mm
 Beständigkeit bei:
 - Öl: gut
 - Benzin: bedingt empfohlen
 - Säure: bedingt empfohlen
 - Lauge: bedingt empfohlen
 - Ozon: bedingt empfohlen
 Temperatur: - 54 bis + 100° C
 Härte: 73 – 83° ShA



Material: gummierte Gewebetücher aus NBR
 Farbe: rot
 Dicke: 0,6 mm
 Beständigkeit bei:
 - Öl: gut
 - Benzin: bedingt empfohlen
 - Säure: bedingt empfohlen
 - Lauge: bedingt empfohlen
 - Ozon: bedingt empfohlen
 Temperatur: - 25 bis + 100° C



Bei den Membranstoffen gibt es anwendungstechnisch eine Vielzahl von Varianten. Bitte sprechen Sie uns direkt auf ihren Verwendungszweck an, damit wir gemeinsam das dafür optimal geeignete Produkt finden können.

15 Filz

Material: Filz RG 0,36
 Farbe: weiß
 Dichte: 0,36 g/cm³
 Beständigkeit bei:
 - Öl: gut
 - Säure: bedingt empfohlen
 - Lauge: nicht empfohlen
 - Ozon: bedingt empfohlen
 Temperatur: 70° C



Breite in m	Dicke in mm	Filz RG 0,36 weiß
0,9	1,0	201100360010
0,9	1,5	201100360015
0,9	2,0	201100360020
0,9	2,5	201100360025
0,9	3,0	201100360030
0,9	4,0	201100360040
0,9	5,0	201100360050
0,9	6,0	201100360060
0,9	8,0	201100360080
0,9	10,0	201100360100

Sonderhärten mit RG 018 / 022 oder 050 als Polierfilz auf Anfrage!

16 Kork
16.1 Gummikork mit NBR

Material: Gummikork mit NBR gebunden
 Farbe: braun
 Dichte: 0,70 g/cm³
 Beständigkeit bei:
 - Öl: gut
 - Benzin: gut
 Temperatur: 120° C
 → Speziell für Zylinderkopfdichtungen!



Format in m	Dicke in mm	Gummikork mit NBR
0,99 x 0,64	1,0	201201000010
0,99 x 0,64	1,5	201201000015
0,99 x 0,64	2,0	201201000020
0,99 x 0,64	3,0	201201000030

16.2 Gummikork mit PU

Material: Gummikork mit PU gebunden
 Farbe: rotbraun
 Dichte: 0,77 g/cm³
 Beständigkeit bei:
 - Öl: gut
 - Benzin: gut
 - Säure: gut
 - Lauge: gut
 - Ozon: gut
 Temperatur: 110° C



Format in m	Dicke in mm	Gummikork mit PU
96,0 x 1,0	1,0	201202000010
64,0 x 1,0	1,5	201202000015
48,0 x 1,0	2,0	201202000020
38,0 x 1,0	2,5	201202000025
32,0 x 1,0	3,0	201202000030
24,0 x 1,0	4,0	201202000040
19,0 x 1,0	5,0	201202000050
16,0 x 1,0	6,0	201202000060

16.3 Presskork

Material: Presskork
 Farbe: braun
 Dichte: 0,23 g/cm³
 Beständigkeit bei:
 - Öl: gut
 - Benzin: gut
 - Säure: gut
 - Lauge: gut
 - Ozon: gut



Format in m	Dicke in mm	Presskork
155,0 x 1,0	1,0	201200000010
104,0 x 1,0	1,5	201200000015
78,0 x 1,0	2,0	201200000020
62,0 x 1,0	2,5	201200000025
51,0 x 1,0	3,0	201200000030
39,0 x 1,0	4,0	201200000040
31,0 x 1,0	5,0	201200000050
25,0 x 1,0	6,0	201200000060