

Inhaltsverzeichnis

1	Hochdruckdichtungsplatten aus AFM	3
1.1	Hochdruckdichtungsplatten aus AFM 30	3
1.2	Hochdruckdichtungsplatten aus AFM 31 TD2	4
1.3	Hochdruckdichtungsplatten aus AFM 32/2	4
1.4	Hochdruckdichtungsplatten aus AFM 34	5
1.5	Hochdruckdichtungsplatten aus AFM 37	5
1.6	Hochdruckdichtungsplatten aus AFM 38	6
1.7	Hochdruckdichtungsplatten aus AFM 39	6
2	Hochdruckdichtungsplatten aus Centellen®	7
2.1	Hochdruckdichtungsplatten aus Centellen® WS 3820	7
2.2	Hochdruckdichtungsplatten aus Centellen® 200 WS 3855	8
3	Hochdruckdichtungsplatten aus EWP	9
3.1	Hochdruckdichtungsplatten aus EWP 207	9
3.2	Hochdruckdichtungsplatten aus EWP 210	10
3.3	Hochdruckdichtungsplatten aus EWP 215	10
3.4	Hochdruckdichtungsplatten aus EWP 330	11
4	Hochdruckdichtungsplatten aus Klingersil	11
4.1	Hochdruckdichtungsplatten aus Klingersil C 4300	11
4.2	Hochdruckdichtungsplatten aus Klingersil C 4400	12
4.3	Hochdruckdichtungsplatten aus Klingersil C 4408	12
4.4	Hochdruckdichtungsplatten aus Klingersil C 4409	13
4.5	Hochdruckdichtungsplatten aus Klingersil C 4430	13
4.6	Hochdruckdichtungsplatten aus Klingersil C 4500	14
5	Hochdruckdichtungsplatten aus Novapress	14
5.1	Hochdruckdichtungsplatten aus Novapress Basic, eins. A 300	14
5.2	Hochdruckdichtungsplatten aus Novapress Flexible 815	15
5.3	Hochdruckdichtungsplatten aus Novapress Multi II, beids. A 300	16
5.4	Hochdruckdichtungsplatten aus Novapress Universal	17
6	Hochdruckdichtungsplatten aus Novatec	18
6.1	Hochdruckdichtungsplatten aus Novatec Premium	18
6.2	Hochdruckdichtungsplatten aus Novatec Spezial	18
7	Hochdruckdichtungsplatten aus Tesnit	19
7.1	Hochdruckdichtungsplatten aus Tesnit BA 50	19
7.2	Hochdruckdichtungsplatte aus Tesnit BA 202	20
7.3	Hochdruckdichtungsplatten aus Tesnit BA CF 500	20
7.4	Hochdruckdichtungsplatten aus Tesnit BAU	21
7.5	Hochdruckdichtungsplatten aus Tesnit BAM 6000	22
7.6	Hochdruckdichtungsplatten aus Tesnit BA-F	23
8	Hochdruckdichtungsplatten aus UNITEC®	24
9	Vulkanfiber	25
9.1	Vulkanfiber hart, grau	25
9.2	Vulkanfiber hart, rot	25
9.3	Vulkanfiber hart, schwarz	26

1 Hochdruckdichtungsplatten aus AFM

1.1 Hochdruckdichtungsplatten aus AFM 30

Material: AFM 30 (Aramidfasern)
 Farbe: grün
 Beständigkeit bei:
 - Öl: gut
 - Benzin: gut
 - Säure: gut
 - Lauge: gut
 Temperatur: 250° C
 Druck: 100 bar
 Dichte: 1,80 g/cm³



Format in m	Dicke in mm	AFM 30
1,5 x 1,5	0,25	205330000025
4,5 x 1,5	0,3	205330000030
4,5 x 1,5	0,5	205330000050
1,5 x 1,5	0,75	205330000075
1,5 x 1,5	1,0	205330000100
1,5 x 1,5	1,5	205330000150
1,5 x 1,5	2,0	205330000200
1,5 x 1,5	3,0	205330000300

1.2 Hochdruckdichtungsplatten aus AFM 31 TD2

Material: AFM 31 TD2 (Aramidfasern)
 Farbe: rotbraun
 Beständigkeit bei:
 - Öl: gut
 - Benzin: gut
 - Säure: bedingt empfohlen
 - Lauge: bedingt empfohlen
 Temperatur: 250° C
 Druck: 80 bar
 Dichte: 1,55 g/cm³



Format in m	Dicke in mm	AFM 31 TD2
1,5 x 1,5	0,3	205331000030
1,5 x 1,5	0,5	205331000050
1,5 x 1,5	0,75	205331000075
1,5 x 1,5	1,0	205331000100
1,5 x 1,5	1,5	205331000150
1,5 x 1,5	2,0	205331000200

1.3 Hochdruckdichtungsplatten aus AFM 32/2

Material: AFM 32/2 (Aramidfasern)
 Farbe: grün
 Beständigkeit bei:
 - Öl: gut
 - Benzin: gut
 - Säure: gut
 - Lauge: gut
 Temperatur: 250° C
 Druck: 150 bar
 Dichte: 1,70 g/cm³



Format in m	Dicke in mm	AFM 32/2
1,5 x 1,5	0,3	205332000030
1,5 x 1,5	0,5	205332000050
1,5 x 1,5	0,75	205332000075
1,5 x 1,5	1,0	205332000100
1,5 x 1,5	1,5	205332000150
1,5 x 1,5	2,0	205332000200

1.4 Hochdruckdichtungsplatten aus AFM 34

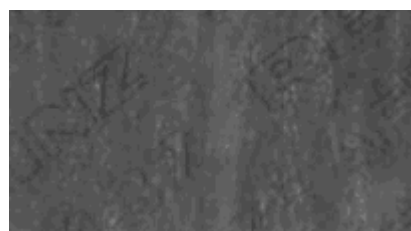
Material: AFM 34 (Aramidfasern)
 Farbe: hellgrau
 Beständigkeit bei:
 - Öl: sehr gut
 - Benzin: sehr gut
 - Säure: sehr gut
 - Lauge: sehr gut
 Temperatur: 250° C
 Druck: 150 bar
 Dichte: 1,90 g/cm³



Format in m	Dicke in mm	AFM 34
4,5 x 1,5	0,3	205334000030
1,5 x 1,5	0,5	205334000050
1,5 x 1,5	0,75	205334000075
1,5 x 1,5	1,0	205334000100
1,5 x 1,5	1,5	205334000150
1,5 x 1,5	2,0	205334000200
1,5 x 1,5	3,0	205334000300
1,5 x 1,5	4,0	205334000400

1.5 Hochdruckdichtungsplatten aus AFM 37

Material: AFM 37 (Aramidfasern)
 Farbe: schwarz
 Beständigkeit bei:
 - Öl: gut
 - Benzin: gut
 - Säure: gut
 - Lauge: gut
 Temperatur: 250° C
 Druck: 100 bar
 Dichte: 2,00 g/cm³



Format in m	Dicke in mm	AFM 37
1,5 x 1,5	0,5	205337000050
1,5 x 1,5	1,0	205337000100
1,5 x 1,5	1,5	205337000150
1,5 x 1,5	2,0	205337000200
1,5 x 1,5	3,0	205337000300

1.6 Hochdruckdichtungsplatten aus AFM 38

Material: AFM 38 (Aramidfasern)
 Farbe: grün
 Beständigkeit bei:
 - Öl: gut
 - Benzin: gut
 - Säure: bedingt empfohlen
 - Lauge: bedingt empfohlen
 Temperatur: 200° C
 Druck: 50 bar
 Dichte: 1,60 g/cm³



Format in m	Dicke in mm	AFM 38
1,5 x 1,5	0,75	205338000075
4,5 x 1,5	1,0	205338000100
1,5 x 1,5	1,5	205338000150
1,5 x 1,5	2,0	205338000200

1.7 Hochdruckdichtungsplatten aus AFM 39

Material: AFM 39 (Aramidfasern)
 Farbe: hellgrau
 Beständigkeit bei:
 - Öl: gut
 - Benzin: gut
 - Säure: bedingt empfohlen
 - Lauge: bedingt empfohlen
 Temperatur: 220° C
 Druck: 60 bar
 Dichte: 1,90 g/cm³



Format in m	Dicke in mm	AFM 39
1,5 x 1,5	1,0	205339000100
1,5 x 1,5	1,5	205339000150
1,5 x 1,5	2,0	205339000200

2 Hochdruckdichtungsplatten aus Centellen®

2.1 Hochdruckdichtungsplatten aus Centellen® WS 3820

Material:	Centellen® WS 3820 (Aramidfasern)
Farbe:	grün
Beständigkeit bei:	
- Öl:	gut
- Benzin:	-
- Säure:	bedingt empfohlen
- Lauge:	bedingt empfohlen
Temperatur:	+ 200° C
Druck:	100 bar
Dichte:	1,80 g/cm ³



Format in m	Dicke in mm	Centellen® WS 3820
1,5 x 1,5	0,3	205138200030
1,5 x 1,5	0,5	205138200050
1,5 x 1,5	0,75	205138200075
1,5 x 1,5	1,0	205138200100
3,0 x 1,5	1,5	205138200150
1,5 x 1,5	2,0	205138200200
3,0 x 1,5	3,0	205138200300
1,5 x 1,5	4,0	205138200400

2.2 Hochdruckdichtungsplatten aus Centellen® 200 WS 3855

Material:	Centellen® 200 WS 3855 (Aramidfasern)
Farbe:	rot
Beständigkeit bei:	
- Öl:	gut
- Benzin:	-
- Säure:	bedingt empfohlen
- Lauge:	bedingt empfohlen
Temperatur:	+ 250° C
Druck:	150 bar
Dichte:	1,80 g/cm ³



Format in m	Dicke in mm	Centellen® 200 WS 3855
1,5 x 1,5	0,5	205138550050
1,5 x 1,5	1,0	205138550100
1,5 x 1,5	1,5	205138550150
1,5 x 1,5	2,0	205138550200
1,5 x 1,5	2,5	205138550250
1,5 x 1,5	3,0	205138550300
1,5 x 1,5	4,0	205138550400
1,5 x 1,5	5,0	205138550500

3 Hochdruckdichtungsplatten aus EWP

3.1 Hochdruckdichtungsplatten aus EWP 207

Material: EWP 207 (Kunstfasern)

Farbe: dunkelgrau

Beständigkeit bei:

- Öl: sehr gut

- Benzin: sehr gut

- Säure: gut

- Lauge: gut

Temperatur: 200° C

Druck: 50 bar

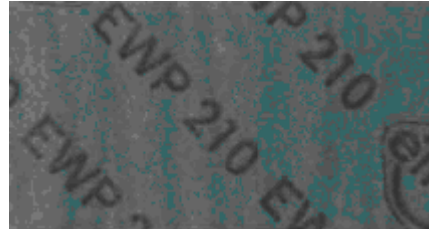
Dichte: 1,70 g/cm³



Format in m	Dicke in mm	EWP 207
2,03 x 1,54	0,3	205342070030
2,03 x 1,54	0,5	205342070050
2,03 x 1,54	0,75	205342070075
2,03 x 1,54	1,0	205342070100
2,03 x 1,54	1,5	205342070150
2,03 x 1,54	2,0	205342070200

3.2 Hochdruckdichtungsplatten aus EWP 210

Material: EWP 210 (Aramidfasern)
 Farbe: dunkelgrün
 Beständigkeit bei:
 - Öl: sehr gut
 - Benzin: sehr gut
 - Säure: gut
 - Lauge: gut
 Temperatur: 400° C
 Druck: 100 bar
 Dichte: 1,70 g/cm³



Format in m	Dicke in mm	EWP 210
2,03 x 1,54	0,3	205342100030
2,03 x 1,54	0,5	205342100050
2,03 x 1,54	0,75	205342100075
2,03 x 1,54	1,0	205342100100
2,03 x 1,54	1,5	205342100150
2,03 x 1,54	2,0	205342100200
2,03 x 1,54	2,5	205342100250
2,03 x 1,54	3,0	205342100300

3.3 Hochdruckdichtungsplatten aus EWP 215

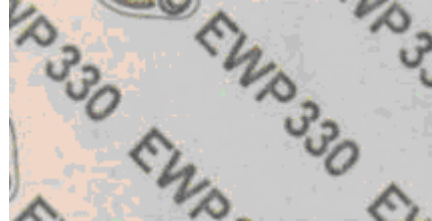
Material: EWP 215 (Aramidfasern)
 Farbe: dunkelgrün
 Beständigkeit bei:
 - Öl: sehr gut
 - Benzin: sehr gut
 - Säure: gut
 - Lauge: gut
 Temperatur: 400° C
 Druck: 100 bar
 Dichte: 1,65 g/cm³



Format in m	Dicke in mm	EWP 215
2,03 x 1,54	0,3	205342150030
2,03 x 1,54	0,5	205342150050
2,03 x 1,54	0,75	205342150075
2,03 x 1,54	1,0	205342150100
2,03 x 1,54	1,5	205342150150
2,03 x 1,54	2,0	205342150200

3.4 Hochdruckdichtungsplatten aus EWP 330

Material: EWP 330 (Aramidfasern)
 Farbe: hellgrau
 Beständigkeit bei:
 - Öl: bedingt empfohlen
 - Benzin: bedingt empfohlen
 - Säure: gut
 - Lauge: gut
 Temperatur: 200° C
 Druck: 50 bar
 Dichte: 1,65 g/cm³

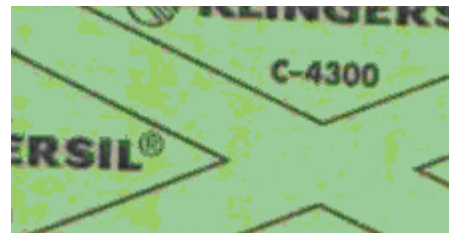


Format in m	Dicke in mm	EWP 330
2,03 x 1,54	0,5	205343300050
2,03 x 1,54	0,75	205343300075
2,03 x 1,54	1,0	205343300100
2,03 x 1,54	1,5	205343300150
2,03 x 1,54	2,0	205343300200

4 Hochdruckdichtungsplatten aus Klingersil

4.1 Hochdruckdichtungsplatten aus Klingersil C 4300

Material: Klingersil C 4300 (Aramidfasern)
 Farbe: hellgrün
 Beständigkeit bei:
 - Öl: gut
 - Benzin: gut
 - Säure: gut
 - Lauge: gut
 Temperatur: 300° C
 Druck: -
 Dichte: 1,60 g/cm³



Format in m	Dicke in mm	Klingersil C 4300
2,0 x 1,5	0,5	205243000050
2,0 x 1,5	1,0	205243000100
2,0 x 1,5	1,5	205243000150
2,0 x 1,5	2,0	205243000200
2,0 x 1,5	3,0	205243000300

4.2 Hochdruckdichtungsplatten aus Klingsil C 4400

Material: Klingsil C 4400 (Aramidfasern)
 Farbe: grün
 Beständigkeit bei:
 - Öl: gut
 - Benzin: gut
 - Säure: gut
 - Lauge: gut
 Temperatur: 400° C
 Druck: 60 bar
 Dichte: 1,60 g/cm³



Format in m	Dicke in mm	Klingsil C 4400
2,0 x 1,5	0,3	205244000030
2,0 x 1,5	0,5	205244000050
2,0 x 1,5	0,8	205244000080
2,0 x 1,5	1,0	205244000100
2,0 x 1,5	1,5	205244000150
2,0 x 1,5	2,0	205244000200
2,0 x 1,5	2,5	205244000250
2,0 x 1,5	3,0	205244000300
2,0 x 1,5	4,0	205244000400
2,0 x 1,5	5,0	205244000500

4.3 Hochdruckdichtungsplatten aus Klingsil C 4408

Material: Klingsil C 4408 (Aramidfasern)
 Farbe: grün
 Beständigkeit bei:
 - Öl: gut
 - Benzin: gut
 - Säure: gut
 - Lauge: gut
 Temperatur: 400° C
 Druck: 60 bar
 Dichte: 1,90 g/cm³



Format in m	Dicke in mm	Klingsil C 4408
2,0 x 1,5	0,8	205244080080
2,0 x 1,5	1,2	205244080120
2,0 x 1,5	1,5	205244080150
2,0 x 1,5	2,0	205244080200
2,0 x 1,5	3,0	205244080300

4.4 Hochdruckdichtungsplatten aus Klingsil C 4409

Material:	Klingsil C 4409 (Synthetische Fasern)
Farbe:	hellgrün
Beständigkeit bei:	
- Öl:	gut
- Benzin:	sehr gut
- Säure:	-
- Lauge:	-
Temperatur:	400° C
Druck:	80 bar
Dichte:	2,00 g/cm ³



Format in m	Dicke in mm	Klingsil C 4409
2,0 x 1,5	0,8	205244090080
2,0 x 1,5	1,0	205244090100
2,0 x 1,5	1,5	205244090150
2,0 x 1,5	2,0	205244090200
2,0 x 1,5	3,0	205244090300

4.5 Hochdruckdichtungsplatten aus Klingsil C 4430

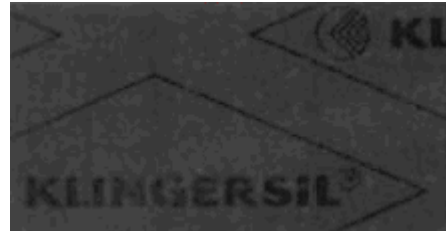
Material:	Klingsil C 4430 (Glasfasern)
Farbe:	hell, bedruckt
Beständigkeit bei:	
- Öl:	sehr gut
- Benzin:	-
- Säure:	-
- Lauge:	-
Temperatur:	400° C
Druck:	60 bar
Dichte:	1,55 g/cm ³



Format in m	Dicke in mm	Klingsil C 4430
2,0 x 1,5	0,5	205244300050
2,0 x 1,5	1,0	205244300100
2,0 x 1,5	1,5	205244300150
2,0 x 1,5	2,0	205244300200
2,0 x 1,5	3,0	205244300300
2,0 x 1,5	4,0	205244300400

4.6 Hochdruckdichtungsplatten aus Klingsil C 4500

Material: Klingsil C 4500 (Carbonfasern)
 Farbe: anthrazit
 Beständigkeit bei:
 - Öl: gut
 - Benzin: gut
 - Säure: gut
 - Lauge: sehr gut
 Temperatur: 400° C
 Druck: 70 bar
 Dichte: 1,40 g/cm³



Format in m	Dicke in mm	Klingsil C 4500
2,0 x 1,5	0,5	205245000050
2,0 x 1,5	1,0	205245000100
2,0 x 1,5	1,5	205245000150
2,0 x 1,5	2,0	205245000200
2,0 x 1,5	3,0	205245000300

5 Hochdruckdichtungsplatten aus Novapress

5.1 Hochdruckdichtungsplatten aus Novapress Basic, eins. A 300

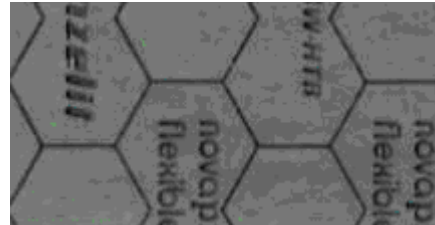
Material: Novapress Basic, eins. A 300 (Aramidfasern)
 Farbe: orange
 Beständigkeit bei:
 - Öl: gut
 - Benzin: gut
 - Säure: gut
 - Lauge: gut
 Temperatur: 120° C
 Druck: 85 bar
 Dichte: 1,75 g/cm³



Format in m	Dicke in mm	Novapress Basic, eins. A 300
1,5 x 1,5	0,5	205312000050
1,5 x 1,5	1,0	205312000100
1,5 x 1,5	2,0	205312000200
1,5 x 1,5	3,0	205312000300
1,5 x 1,5	4,0	205312000400

5.2 Hochdruckdichtungsplatten aus Novapress Flexible 815

Material:	Novapress Flexible 815(Aramidfasern)
Farbe:	grün/natur
Beständigkeit bei:	
- Öl:	sehr gut
- Benzin:	gut
- Säure:	nicht empfohlen
- Lauge:	bedingt empfohlen
Temperatur:	150° C
Druck:	50 bar
Dichte:	1,35 g/cm ³



Format in m	Dicke in mm	Novapress Flexible 815
1,5 x 1,5	0,3	205313000030
1,5 x 1,5	0,5	205313000050
1,5 x 1,5	0,75	205313000075
1,5 x 1,5	1,0	205313000100
1,5 x 1,5	1,5	205313000150
1,5 x 1,5	2,0	205313000200
1,5 x 1,5	3,0	205313000300
1,5 x 1,5	4,0	205313000400

5.3 Hochdruckdichtungsplatten aus Novapress Multi II, beids. A 300

Material:	Novapress Multi II, beids. A 300(Aramid- und Mineralfasern)
Farbe:	blau
Beständigkeit bei:	
- Öl:	gut
- Benzin:	gut
- Säure:	bedingt empfohlen
- Lauge:	bedingt empfohlen
Temperatur:	250° C
Druck:	22 bar
Dichte:	1,50 g/cm ³



Format in m	Dicke in mm	Novapress Multi II, beids. A300
1,5 x 1,5	0,3	205314000030
1,5 x 1,5	0,5	205314000050
1,5 x 1,5	0,75	205314000075
1,5 x 1,5	1,0	205314000100
1,5 x 1,5	1,5	205314000150
1,5 x 1,5	2,0	205314000200
1,5 x 1,5	3,0	205314000300
1,5 x 1,5	4,0	205314000400

5.4 Hochdruckdichtungsplatten aus Novapress Universal

Material:	Novapress Universal (Aramid- und Mineralfasern)
Farbe:	hellgrün
Beständigkeit bei:	
- Öl:	sehr gut
- Benzin:	gut
- Säure:	bedingt empfohlen
- Lauge:	gut
Temperatur:	150° C
Druck:	100 bar
Dichte:	1,80 g/cm ³

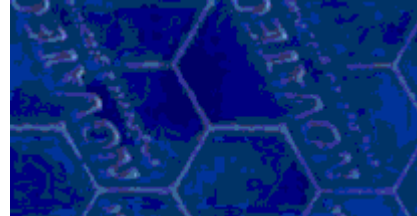


Format in m	Dicke in mm	Novapress Universal
1,5 x 1,5	0,3	205315000030
1,5 x 1,5	0,5	205315000050
1,5 x 1,5	0,75	205315000075
1,5 x 1,5	1,0	205315000100
1,5 x 1,5	1,5	205315000150
1,5 x 1,5	2,0	205315000200
1,5 x 1,5	3,0	205315000300
1,5 x 1,5	4,0	205315000400

6 Hochdruckdichtungsplatten aus Novatec

6.1 Hochdruckdichtungsplatten aus Novatec Premium

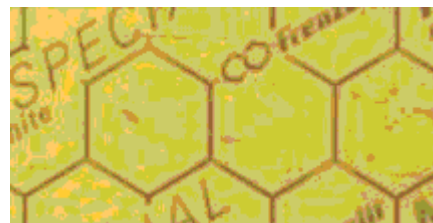
Material:	Novatec Premium (Graphit-, Kevlar- u. Aramidfasern)
Farbe:	königsblau
Beständigkeit bei:	
- Öl:	gut
- Benzin:	gut
- Säure:	bedingt empfohlen
- Lauge:	bedingt empfohlen
Temperatur:	-
Druck:	-
Dichte:	1,75 g/cm ³



Format in m	Dicke in mm	Novatec Premium
2,0 x 1,5	0,5	205320000050
2,0 x 1,5	0,8	205320000080
2,0 x 1,5	1,0	205320000100
2,0 x 1,5	1,5	205320000150
2,0 x 1,5	2,0	205320000200
2,0 x 1,5	3,0	205320000300

6.2 Hochdruckdichtungsplatten aus Novatec Spezial

Material:	Novatec Spezial (Graphit-, Kevlar- u. Aramidfasern)
Farbe:	goldgelb
Beständigkeit bei:	
- Öl:	gut
- Benzin:	gut
- Säure:	bedingt empfohlen
- Lauge:	bedingt empfohlen
Temperatur:	-
Druck:	-
Dichte:	1,00 g/cm ³



Format in m	Dicke in mm	Novatec Spezial
2,0 x 1,5	1,0	205321000100
2,0 x 1,5	1,5	205321000150
2,0 x 1,5	2,0	205321000200
2,0 x 1,5	3,0	205321000300

7 Hochdruckdichtungsplatten aus Tesnit

7.1 Hochdruckdichtungsplatten aus Tesnit BA 50

Material: Tesnit BA 50 (Aramidfasern)
 Farbe: grün
 Beständigkeit bei:
 - Öl: gut
 - Benzin: gut
 - Säure: bedingt empfohlen
 - Lauge: bedingt empfohlen
 Temperatur: 220° C
 Druck: 80 bar
 Dichte: 1,90 g/cm³



Format in m	Dicke in mm	Tesnit BA 50
1,5 x 1,5	0,5	205350000050
1,5 x 1,5	0,75	205350000075
1,5 x 1,5	1,0	205350000100
1,5 x 1,5	1,5	205350000150
1,5 x 1,5	2,0	205350000200
1,5 x 1,5	2,5	205350000250
1,5 x 1,5	3,0	205350000300
1,5 x 1,5	4,0	205350000400
1,5 x 1,5	5,0	205350000500

7.2 Hochdruckdichtungsplatte aus Tesnit BA 202

Material: Tesnit BA 202 (Organische Fasern)
 Farbe: rot
 Beständigkeit bei:
 - Öl: gut
 - Benzin: gut
 - Säure: bedingt empfohlen
 - Lauge: bedingt empfohlen
 Temperatur: 140° C
 Druck: 40 bar
 Dichte: 1,70 g/cm³



Format in m	Dicke inmm	Tesnit BA 202
1,5 x 1,5	0,5	205351000050
1,5 x 1,5	0,8	205351000080
1,5 x 1,5	1,0	205351000100
1,5 x 1,5	1,5	205351000150
1,5 x 1,5	2,0	205351000200
1,5 x 1,5	3,0	205351000300
1,5 x 1,5	4,0	205351000400

7.3 Hochdruckdichtungsplatten aus Tesnit BA CF 500

Material: Tesnit BA CF 500 (Carbomfasern)
 Farbe: schwarz
 Beständigkeit bei:
 - Öl: gut
 - Benzin: gut
 - Säure: gut
 - Lauge: sehr gut
 Temperatur: +300° C
 Druck: 100 bar
 Dichte: 1,70 g/cm³



Format in m	Dicke in mm	Tesnit BA CF 500
1,5 x 1,5	0,5	205352000050
1,5 x 1,5	0,75	205352000075
1,5 x 1,5	1,0	205352000100
1,5 x 1,5	1,5	205352000150
1,5 x 1,5	2,0	205352000200
1,5 x 1,5	2,5	205352000250
1,5 x 1,5	3,0	205352000300

7.4 Hochdruckdichtungsplatten aus Tesnit BAU

Material: Tesnit BAU (Aramidfasern)
 Farbe: blau
 Beständigkeit bei:
 - Öl: gut
 - Benzin: gut
 - Säure: bedingt empfohlen
 - Lauge: bedingt empfohlen
 Temperatur: 250° C
 Druck: 100 bar
 Dichte: 1,80 g/cm³



Format in m	Dicke in mm	Tesnit BAU
1,5 x 1,5	0,3	205353000030
4,5 x 1,5	0,3	205353000031
1,5 x 1,5	0,5	205353000050
1,5 x 1,5	0,75	205353000075
1,5 x 1,5	1,0	205353000100
1,5 x 1,5	1,5	205353000150
4,5 x 1,5	1,5	205353000151
1,5 x 1,5	2,0	205353000200
1,5 x 1,5	2,5	205353000250
1,5 x 1,5	3,0	205353000300
1,5 x 1,5	4,0	205353000400
1,5 x 1,5	5,0	205353000500

7.5 Hochdruckdichtungsplatten aus Tesnit BAM 6000

Material: Tesnit BAM 6000 (Biolösliche Mineralfasern / NBR)
 Farbe: blaugrau
 Beständigkeit bei:
 - Öl: gut
 - Benzin: gut
 - Säure: bedingt empfohlen
 - Lauge: bedingt empfohlen
 Temperatur: 350° C
 Druck: 120 bar
 Dichte: 1,80 g/cm³
 → Auch andere Plattenformate lieferbar (1.000 x 1.500 mm, 3.000 x 1.500 mm, 4.500 x 1.500 mm) !

Format in m	Dicke in mm	Tesnit BAM 6000
1,5 x 1,5	0,5	205354000050
1,5 x 1,5	0,8	205354000080
1,5 x 1,5	1,0	205354000100
1,5 x 1,5	1,5	205354000150
1,5 x 1,5	2,0	205354000200
1,5 x 1,5	2,5	205354000250
1,5 x 1,5	3,0	205354000300
1,5 x 1,5	5,0	205354000500

7.6 Hochdruckdichtungsplatten aus Tesnit BA-F

Material: Tesnit BA-F (Synthetikfasern / Grafit / NBR)

Farbe: schwarz

Beständigkeit bei:

- Öl: gut
- Benzin: gut
- Säure: bedingt empfohlen
- Lauge: bedingt empfohlen

Temperatur: 280° C

Druck: 100 bar

→ Auch andere Plattenformate lieferbar (1.000 x 1.500 mm) !

Format in m	Dicke in mm	Tesnit BA-F
1,5 x 1,5	0,5	205355000050
1,5 x 1,5	0,8	205355000080
1,5 x 1,5	1,0	205355000100
1,5 x 1,5	1,5	205355000150
1,5 x 1,5	2,0	205355000200
1,5 x 1,5	2,5	205355000250
1,5 x 1,5	3,0	205355000300
1,5 x 1,5	5,0	205355000500

8 Hochdruckdichtungsplatten aus UNITEC®

Material: UNITEC® 300 (Aramidfasern)
 Farbe: grün
 Beständigkeit bei:
 - Öl: gut
 - Benzin: gut
 - Säure: bedingt empfohlen
 - Lauge: bedingt empfohlen
 Temperatur: 250° C
 Druck: 100 bar
 Dichte: 1,50 g/cm³



Format in m	Dicke in mm	UNITEC® 300
2,0 x 1,5	0,3	205360000030
2,0 x 1,5	0,5	205360000050
2,0 x 1,5	0,75	205360000075
2,0 x 1,5	1,0	205360000100
2,0 x 1,5	1,5	205360000150
2,0 x 1,5	2,0	205360000200
2,0 x 1,5	2,5	205360000250
2,0 x 1,5	3,0	205360000300
2,0 x 1,5	4,0	205360000400
2,0 x 1,5	5,0	205360000500

9 Vulkanfiber

9.1 Vulkanfiber hart, grau

Material: Vulkanfiber hart (Vf)
 Farbe: grau
 Beständigkeit bei:
 - Öl: sehr gut
 - Benzin: sehr gut
 - Säure: bedingt empfohlen
 - Lauge: bedingt empfohlen
 Temperatur: 90° C
 Dichte: 1,30 g/cm³



Format in m	Dicke in mm	Vulkanfiber hart, grau
2,2 x 0,67	0,2	205501000020
2,2 x 0,67	0,3	205501000030
2,2 x 0,85	0,5	205501000050

9.2 Vulkanfiber hart, rot

Material: Vulkanfiber hart (Vf)
 Farbe: rot
 Beständigkeit bei:
 - Öl: gut
 - Benzin: gut
 - Säure: bedingt empfohlen
 - Lauge: bedingt empfohlen
 Dichte: 1,35 g/cm³
 → KTW bis 3,0 mm Stärke!



Format in m	Dicke in mm	Vulkanfiber hart, rot
Breite: 1,5	0,3	205502000030
2,15 x 1,1	0,5	205502000050
1,16 x 1,0	0,5	205502000051
2,15 x 1,1	0,8	205502000080
2,15 x 1,1	1,0	205502000100
2,15 x 1,1	1,2	205502000120
2,15 x 1,1	1,5	205502000150
2,15 x 1,1	2,0	205502000200
2,15 x 1,1	2,5	205502000250
2,15 x 1,1	3,0	205502000300
2,0 x 1,1	4,0	205502000400
2,0 x 1,1	5,0	205502000500

9.3 Vulkanfiber hart, schwarz

Material: Vulkanfiber hart (Vf)
 Farbe: schwarz
 Beständigkeit bei:
 - Öl: sehr gut
 - Benzin: sehr gut
 - Säure: bedingt empfohlen
 - Lauge: bedingt empfohlen
 Temperatur: 90° C
 Dichte: 1,2 – 1,45 g/cm³
 → KTW ab 1,0 mm Stärke!



Format in m	Dicke in mm	Vulkanfiber hart, schwarz
2,2 x 1,2	0,3	205503000030
Breite: 1,35	0,5	205503000051
2,2 x 1,35	0,5	205503000050
2,2 x 1,2	0,8	205503000080
2,2 x 1,2	1,0	205503000100
1,1 x 1,0	1,5	205503000150
2,2 x 1,3	2,0	205503000200