

Pos	Dicke ¹⁾ [mm]	Spez. Gewicht ²⁾ [kg/dm ³]	Breite ³⁾ [mm]	Länge ⁴⁾ [m]	Flächengewicht ⁴⁾ [kg/m ²]	Metergewicht ⁵⁾ [kg/m]
1	2	0,16	1800	60	0,36	0,65
2	2	0,20	1800	50	0,40	0,72
3	2	0,25	1800	50	0,50	0,90
4	2	0,36	1500	40	0,72	1,08
5	2	0,44	1300	30	0,88	1,15
6	2	0,52	1300	30	1,04	1,35
7	3	0,16	1800	55	0,48	0,84
8	3	0,20	1800	50	0,60	1,08
9	3	0,25	1800	50	0,75	1,35
10	3	0,36	1600	40	1,08	1,73
11	3	0,44	1400	35	1,32	1,85
12	3	0,52	1200	15	1,56	1,87
13	4	0,16	1800	35	0,64	1,80
14	4	0,20	1800	30	0,80	1,44
15	4	0,25	1800	30	1,00	1,80
16	4	0,36	1500	15	1,44	2,16
17	4	0,44	1500	15	1,76	2,64
18	4	0,52	1200	15	2,08	2,50
19	5	0,16	1800	30	0,80	1,44
20	5	0,20	1800	25	1,00	1,80
21	5	0,25	1800	25	1,25	2,25
22	5	0,36	1500	15	1,80	2,70
23	5	0,44	1500	15	2,20	3,30
24	5	0,52	1200	10	2,60	3,12
25	6	0,16	1800	30	0,96	1,80
26	6	0,20	1800	30	1,20	2,07
27	6	0,25	1800	25	1,50	2,70
28	6	0,36	1500	15	2,16	3,24
29	6	0,44	1500	15	2,64	3,96
30	6	0,52	1200	10	3,12	3,75
31	8	0,16	1800	35	1,28	2,30
32	8	0,20	1800	30	1,60	2,88
33	8	0,25	1800	25	2,00	3,60
34	8	0,36	1500	15	2,88	4,32
35	8	0,44	1500	15	3,52	5,28
36	8	0,52	1200	8	4,16	4,99
37	10	0,16	1800	25	1,60	2,88
38	10	0,20	1800	25	2,00	3,60
39	10	0,25	1800	25	2,50	4,50
40	10	0,36	1500	15	3,60	5,40
41	10	0,44	1500	15	4,40	6,60
42	10	0,52	1200	8	5,20	6,24
43	15	0,25	1800	25	3,75	6,75
44	15	0,36	1500	10	5,40	8,10
45	15	0,44	1500	10	6,60	9,90
46	15	0,56	1200	5	7,80	9,36

¹⁾ Toleranzen sind der DIN 61206 zu entnehmen.

²⁾ Toleranzen sind der DIN 61200 zu entnehmen.

³⁾ Sind Circa-Längen, ergeben sich bei der Herstellung

⁴⁾ Sind rechnerische Gewichte und ändern sich durch Toleranzen bei der Dicke und dem spezifischen Gewicht.

⁵⁾ Wie ⁴⁾, jedoch mit zusätzlichen Einfluss durch die Ballenbreite.

Filz, natürlich gut!

Filzfabrik Gustav Neumann GmbH
Fallersleber-Tor-Wall 7-9,
38100 Braunschweig (Deutschland)

Tel +49 (0)531 - 2 42 84 -0
Fax +49 (0)531 - 2 42 84 -20
Mail info@filz-neumann.de

Kundeninformation SE 005

Stand April 2018 Seite 1 / 1

www.neufilz.de