

Pos	Épaisseur ¹⁾ [mm]	Densité ²⁾ [kg/dm ³]	Largeur ³⁾ [mm]	Longueur ⁴⁾ [m]	Masse par unité de surface ⁴⁾ [kg/m ²]	Poids au mètre 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⁾ Concernant les tolérances veuillez consulter la DIN 61206.

²⁾ Concernant les tolérances veuillez consulter la DIN 61200.

³⁾ Les longueurs sont approximatives, les réelles ressortent lors de la fabrication.

⁴⁾ Il s'agit des poids arithmétiques qui diffèrent en fonction des tolérances de l'épaisseur et de la densité.

⁵⁾ cf ⁴⁾, avec impact venant de la largeur du rouleau.

Feutre, naturellement bon !