

Промышленная фильтровальная бумага

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: heu@nt-rt.ru || сайт: <https://hahnemuhle.nt-rt.ru/>

Industrial Filter Papers



We offer our customers in the manufacturing and processing industries a continuously broadening product range of specialty papers for a number of very different, technical applications. Currently approximately 150 types of technical filter papers can be purchased.

Paper types with special features have been developed for specific technical applications. For decades their use has been documented in protocols as their performance is guaranteed to give optimal results in separation.

The following overview shows some famous grades made of super-refined cellulose, cotton linters or blends, grades with smooth or creped surface, which are available even as filter cards (weight up to 850 g/m²).

Technical Data: Smooth Surface

Grade	Properties	Filtration Herzberg [s]	Retention of particles* [µm]	Weight [g/m ²]	Thickness [mm]
1450nf	Very fast, wet strength	50	12 – 15	118	0.30
604L	Fast	12 **	12 – 15	80	0.18
598	Medium-fast, thick	100	8 – 10	140	0.32
3205	Medium-fast	150	5 – 7	95	0.20
3427	Medium-fast, wet strength	26 **	5 – 7	100	0.20
572	Medium-fast, wet strength	160	5 – 7	125	0.28
597L	Medium-fast	170	4 – 7	81	0.17
509	Medium-fast, activated carbon	270	n.d.	145	0.43
BF	Medium, wet strength	300	4 – 6	135	0.26
1577	Very slow, Very high wet strength, (hardened filter)	2000	≤2	82	0.12

Technical Data: Creped Surface

Grade	Properties	Filtration Herzberg [s]	Retention of particles* [µm]	Weight [g/m ²]	Thickness [mm]
520bII	Very fast, wet strength, thick	30	15 – 19	135	0.53
520b	Very fast, wet strength, extra thick	30	16 – 20	155	0.65
3144L	Very fast, wet strength, extra thick	30 (4,2 **)	16 – 20	190	0.65
520a	Very fast, wet strength	35	15 – 18	90	0.32
2772	Very fast, wet strength	40	12 – 14	65	0.24
2410	Fast, wet strength	70	9 – 11	107	0.40
2048	Medium-fast, wet strength	135	5 – 8	149	0.65

Technical Data: Filter Card

Grade	Properties	Filtration Herzberg [s]	Retention of particles* [µm]	Weight [g/m ²]	Thickness [mm]
0048	Cellulose / Synthetic, low density, high break load	500 ***	n.d.	130	1.00
2282	Fast, wet strength, thick	35	15 – 18	442	1.45
2294	Fast, wet strength, thick	55	8 – 15	550	1.50
2208	Fast, wet strength, thick	75 (12 **)	7 – 13	350	0.90
2589a	Medium-fast, wet strength	120	6 – 12	200	0.45
5703	Medium-fast, wet strength	120	6 – 12	240	0.55
3605	Medium-fast, wet strength	120	6 – 12	310	0.80
2589b	Medium-fast, wet strength	220	5 – 10	300	0.60
2589c	Medium to slow, wet strength	320	4 – 8	400	0.75

Grade	Properties	Filtration Herzberg [s]	Retention of particles* [µm]	Weight [g/m ²]	Thickness [mm]
22	Medium to slow, wet strength, thin	350	3 – 8	180	0.35
2589d	Medium to slow, wet strength, thick	470	2 – 6	500	1.00
2589e	slow, wet strength, thick	470	2 – 6	610	1,3
8272	slow, wet strength, thick	600	2 – 4	707	1,5

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: heu@nt-rt.ru || сайт: <https://hahnemuhle.nt-rt.ru/>