


Тип КА1 – ЧЕРВЕНА ЛЕНТА за БЪРЗО ФИЛТРУВАНЕ				НА СКЛАД
КА1 е филтърна хартия с общо предназначение за бързо филтруване. Често се използва за избистряне на течности. Намира приложение в химията, петролната промишленост, хранителната промишленост и напитки, контрол на околната среда, етерични масла и др.		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Тегло: 80 гр / м<sup>2</sup></li> <li>• Скорост на филтрация: 10 мл / 15-20секунди</li> <li>• Размер на порите: 8 - 12 μm</li> <li>• Формат: хартиени кръгове</li> <li>• Брой в опаковка: 100</li> </ul>		
Кат.№	Диаметър, мм	Ед. цена, лв. за 1 оп. D10	Цена, лв. за 10 оп. D0	
KA1/90	Ø 90	11.00	99.00	
KA1/110	Ø 110	12.50	112.50	
KA1/125	Ø 125	15.00	135.00	
KA1/150	Ø 150	20.00	180.00	
KA1/185	Ø 185	26.00	234.00	

Тип КА2 – БЯЛА /ЖЪЛТА/ ЛЕНТА за СРЕДНО БЪРЗО ФИЛТРУВАНЕ				НА СКЛАД
КА2 е филтърна хартия с общо предназначение за средно бързо филтруване. Освен за избистряне на течности намира приложение в химията, петролната промишленост, хранителната промишленост и напитки, контрол на околната среда и др.		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Тегло: 80 гр / м<sup>2</sup></li> <li>• Скорост на филтрация: 10 мл / 32 секунди</li> <li>• Размер на порите: 5 - 8 μm</li> <li>• Формат: хартиени кръгове</li> <li>• Брой в опаковка: 100</li> </ul>		
Кат.№	Диаметър, мм	Ед. цена, лв. за 1 оп. D10	Цена, лв. за 10 оп. D0	
KA2/90	Ø 90	11.00	99.00	
KA2/110	Ø 110	12.50	112.50	
KA2/125	Ø 125	15.00	135.00	
KA2/150	Ø 150	20.00	180.00	
KA2/185	Ø 185	26.00	234.00	

Тип КА4 – СИНЯ ЛЕНТА за БАВНО ФИЛТРУВАНЕ				НА СКЛАД
КА4 е филтърна хартия с общо предназначение за бавно филтруване. Освен за избистряне на течности намира приложение в химията, петролната промишленост, хранителната промишленост и напитки, контрол на околната среда и др..		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Тегло: 80 гр / м<sup>2</sup></li> <li>• Скорост на филтрация: 10 мл / 130 секунди</li> <li>• Размер на порите: 2 - 3 μm</li> <li>• Формат: хартиени кръгове</li> <li>• Брой в опаковка: 100</li> </ul>		
Кат.№	Диаметър, мм	Ед. цена, лв. за 1 оп. D10	Цена, лв. за 10 оп. D0	
KA4/90	Ø 90	11.00	99.00	
KA4/110	Ø 110	12.50	112.50	
KA4/125	Ø 125	15.00	135.00	
KA4/150	Ø 150	20.00	180.00	
KA4/185	Ø 185	26.00	234.00	

Тип НАГЪНАТА – СИНЯ ЛЕНТА за БАВНО ФИЛТРУВАНЕ - 80 гр/м <sup>2</sup>				НА СКЛАД
Нагънатата филтърна хартия е изключително плътна за отлично избистряне на суспензии и др. Използва се за филтриране на фини частици, при химически анализи.		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Скорост на филтрация: 10 мл / 40 секунди</li> <li>• Размер на порите: 5 μm</li> <li>• Брой в опаковка: 100</li> </ul>		
Кат.№	Диаметър, мм	Ед. цена, лв. за 1 оп.	Цена, лв. за 10 оп. D0	
PSF018	Ø 90	35.00	315.00	
PSF019	Ø 110	36.00	324.00	
PSF020	Ø 125	38.00	342.00	
PSF022	Ø 150	43.00	387.00	

**Тип 388 – ЧЕРНА ТОЧКА за БЪРЗО ФИЛТРУВАНЕ** **НА СКЛАД**

Безпепелна филтърна хартия за количествени определения за бързо филтруване. За едри частици и обемни утайки като желязо-алуминий и хромен хидроксид. Определяне на Si в анализ на стомана и чугун, желатинови утайки и др.

- Тегло: 84 гр / м<sup>2</sup>
- Скорост на филтрация: 10 мл / 10 секунди
- Размер на порите: 12 - 15 µm
- Формат: хартиени кръгове
- Брой в опаковка: 100

Кат.№	Диаметър, мм	Ед. цена, лв. за 1 оп. D10	Цена, лв. за 10 оп. D0
3.101.090	Ø 90	25.00	225.00
3.101.110	Ø 110	30.00	270.20
3.101.125	Ø 125	33.00	297.00
3.101.150	Ø 150	46.00	414.00
3.101.185	Ø 185	69.00	621.00



**Тип 389 – БЯЛА ТОЧКА за СРЕДНО БЪРЗО ФИЛТРУВАНЕ** **НА СКЛАД**

Безпепелна филтърна хартия за количествени определения за средно бързо филтруване. За груби утайки, като напр. олово-желязо ; сребърен сулфид ; алкални карбонати ; хранителни продукти, анализ на почвата и др.

- Тегло: 84 гр / м<sup>2</sup>
- Скорост на филтрация: 10 мл / 20 секунди
- Размер на порите: 8 - 12 µm
- Формат: хартиени кръгове
- Брой в опаковка: 100

Кат.№	Диаметър, мм	Ед. цена, лв. за 1 оп. D10	Цена, лв. за 10 оп. D0
3.102.090	Ø 90	25.00	225.00
3.102.110	Ø 110	30.00	270.20
3.102.125	Ø 125	33.00	297.00
3.102.150	Ø 150	46.00	414.00
3.102.185	Ø 185	69.00	621.00



**Тип 392 – ЧЕРВЕНА ТОЧКА за СРЕДНО БАВНО ФИЛТРУВАНЕ** **НА СКЛАД**

Безпепелна филтърна хартия за количествени определения за средно бавно филтруване. Бързо филтриране на фини утайки като калциев оксалат, магнезиево-амониев фосфат, по-груби форми на бариев сулфат и др.

- Тегло: 84 гр / м<sup>2</sup>
- Скорост на филтрация: 10 мл / 50 секунди
- Размер на порите: 5 - 8 µm
- Формат: хартиени кръгове
- Брой в опаковка: 100

Кат.№	Диаметър, мм	Ед. цена, лв. за 1 оп. D10	Цена, лв. за 10 оп. D0
3.105.090	Ø 90	25.00	225.00
3.105.110	Ø 110	30.00	270.20
3.105.125	Ø 125	33.00	297.00
3.105.150	Ø 150	46.00	414.00
3.105.185	Ø 185	69.00	621.00



**Тип 390 – ЗЕЛЕНА ТОЧКА за БАВНО ФИЛТРУВАНЕ** **НА СКЛАД**

Безпепелна филтърна хартия за количествени определения за бавно филтруване. За фини утайки на оловен диоксид, калциев флуорид никелов сулфид, цинков сулфид и др. Аналог на: Whatmann 40, S&S 589/6, M-N 640d

- Тегло: 84 гр / м<sup>2</sup>
- Скорост на филтрация: 10 мл / 100 секунди
- Размер на порите: 3 - 5 µm
- Формат: хартиени кръгове
- Брой в опаковка: 100

Кат.№	Диаметър, мм	Ед. цена, лв. за 1 оп. D10	Цена, лв. за 10 оп. D0
3.103.090	Ø 90	25.00	225.00
3.103.110	Ø 110	30.00	270.20
3.103.125	Ø 125	33.00	297.00
3.103.150	Ø 150	46.00	414.00
3.103.185	Ø 185	69.00	621.00



**Тип 391 – СИНЯ ТОЧКА за МНОГО БАВНО ФИЛТРУВАНЕ**
**НА СКЛАД**

Безпепелна филтърна хартия за количествени определения за много бавно филтруване. Филтрация на фини утайки като бариев сулфат ; мета калаена киселина ; меден оксид др. Аналог на: Whatmann 44, S&S 589/3, MN 640de

- Тегло: 84 гр / м<sup>2</sup>
- Скорост на филтрация: 10 мл / 180 секунди
- Размер на порите: 2 - 3 μm
- Формат: хартиени кръгове
- Брой в опаковка: 100

Кат.№	Диаметър, мм	Ед. цена, лв. за 1 оп. <b>D10</b>	Цена, лв. за 10 оп. <b>D0</b>
3.104.090	Ø 90	25.00	225.00
3.104.110	Ø 110	30.00	270.20
3.104.125	Ø 125	33.00	297.00
3.104.150	Ø 150	46.00	414.00
3.104.185	Ø 185	69.00	621.00



ПРИ ЗАПИТВАНЕ МОЖЕ ДА ВИ ПРЕДЛОЖИМ ФИЛТЪРНА ХАРТИЯ С РАЗМЕРИ Ф=55, 70, 240 и 320 мм.

МИНИМАЛНО КОЛИЧЕСТВО ЗА ПОРЪЧКА – 10 оп.

**ФИЛТЪРНА ХАРТИЯ ПАКЕТНА - листа с размери: 50 x 50 см**
**НА СКЛАД**

Кат.№	Наименование	Опаковка	<b>D10</b> Ед.цена, лв.
2R/80G	Тегло: 80 гр/м <sup>2</sup>	1 кг	16.00 лв/кг
	Съдържанието на пепел: 0.5 %	5 кг	15.30 лв/кг
	рН на воден екстракт: 5.5 на 7.5	12.5 кг	12.00 лв/кг
	Скорост на филтруване: 75 – 150 сек		


**ХРОМАТОГРАФСКА ХАРТИЯ**
**НА СКЛАД**

Това е изключително чист клас Хроматографска хартия. Клас FN3 е със средно бърза абсорбция. Тя е идеална за хроматография, разделяне и анализ на протеини в серум (напр. човешки албумин), за диагностични цели и др. Съдържа >98% алфа-целулоза и <0,04% пепел.



Клас:	Тегло: гр/м <sup>2</sup>	Дебелина, мм	Капилярно издигане	Размер, мм	Брой листа	Ед. цена, лв. <b>D10</b>
FN3	90	0.19	95 мм/30 мин.	580 x 600	1	6.00/бр.
FN3	90	0.19	95 мм/30 мин.	580 x 600	Пакет от 100 листа	290.00/пакет

**ЕКСТРАКЦИОННИ ГИЛЗИ ЗА АПАРАТИ “СОКСЛЕТ”**

- ✓ без мазнини с висока механична якост и отлична способност за задържане;
- ✓ Материал: целулоза

**НА СКЛАД**

Кат. №	Наименование	Цена, лв. <b>D10</b>	Цена, лв. <b>D0</b>
PBD005	Гилзи 23 x 80 мм	4.90/16бр.	85.00/256бр.
PBD010	Гилзи 33 x 100 мм – 100 мл	5.00/16бр.	90.00/256бр.
PBD014	Гилзи 41 x 123 мм – 250 мл	6.90/16бр.	140.00/256бр.



ЦЕНИ БЕЗ 20% ДДС.

### МЕМБРАННИ ФИЛТРИ хидрофилни за спринцовки Ф=25 мм

**НЕСТЕРИЛНИ**

Мембранните филтри за HPLC спринцовки са най-удобни за обеми от 1.5 мл до 100 мл, като остатък от пробата може да се намали до < 0.1 ml. Ултразвуково залепеният корпус от полипропилен осигурява издръжливост на високо налягане. Мембраната е фиксирана в корпуса по такъв начин, че преминаване на проба покрай нея е невъзможно. Различните цветове позволяват лесно разпознаване на вида на филтърната мембрана. **НА СКЛАД**



Кат. №	Големина на порите	Мембрана	Цвят	Цена за 1 бр.	Цена за 100 бр. D0
25 16 0348	0.20 µm	RC	СИН	2.50 лв.	190.00 лв.
25 16 0349	0.45 µm	RC	ЖЪЛТ	2.60 лв.	220.00 лв.
25 16 0346	0.20 µm	PTFE	ЗЕЛЕН	2.80 лв.	230.00 лв.
25 16 0347	0.45 µm	PTFE	БЯЛ	2.80 лв.	230.00 лв.

**Regenerated Cellulose (RC)** - Подходящи за водни и органични разтвори, неподходящи за агресивни киселини и основи.

**PTFE** - Подходящи за органични разтворители и агресивни киселини и основи и крио разтвори. За водно филтруване е необходимо предварително промиване с метанол.

Налягане:	500kPa = 5bar = 72psi
Ефективна филтрираща повърхност:	3.9 cm <sup>2</sup>
Остатък от пробата:	< 0.1ml

### МЕМБРАННИ ФИЛТРИ хидрофилни за спринцовки Ф=25 мм

**СТЕРИЛНИ**

Мембранните филтри за HPLC спринцовки са най-удобни за обеми от 1.5 мл до 100 мл, като остатък от пробата може да се намали до < 0.1 ml. Ултразвуково залепеният корпус от полипропилен осигурява издръжливост на високо налягане. Мембраната е фиксирана в корпуса по такъв начин, че преминаване на проба покрай нея е невъзможно. Различните цветове позволяват лесно разпознаване на вида на филтърната мембрана. **НА СКЛАД**



Кат. №	Големина на порите	Мембрана	Цвят	Цена за 1 бр.	Цена за 50 бр. D0
SAR 16534-K	0.20 µm	CA	СИН	3.60 лв.	165.00 лв.
SAR 16555-K	0.45 µm	CA	ЖЪЛТ	3.60 лв.	165.00 лв.
SFNY25P	0.10 µm	NYLON	БЯЛ	3.30 лв.	150.00 лв.

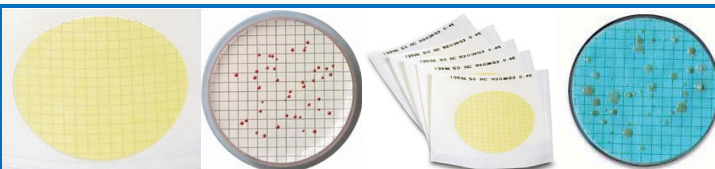
**Cellulose acetate (CA)**- Подходящи за водни и органични разтвори, неподходящи за агресивни киселини и основи.

**PTFE** - Подходящи за органични разтворители, агресивни киселини и основи, крио разтвори и др. За водно филтруване е необходимо предварително промиване с метанол.

Налягане:	500kPa = 5bar = 72psi
Ефективна филтрираща повърхност:	3.9 cm <sup>2</sup>
Остатък от пробата:	< 0.1ml

### МЕМБРАННИ ФИЛТРИ Ф=47 мм

**СТЕРИЛНИ**  
**НА СКЛАД**



Кат. №	Материал	Големина на порите	Диаметър, Ø	Ед. цена, лв. за 1 оп. /100бр/ D10	Ед. цена, лв. за 10 оп. /1000бр/ D0
SAR 11407-47-ACR	Целулозонитратни с черна мрежа	0.20 µm	47 мм	76.00 лв.	690.00 лв.
SAR 11406-47-ACR	Целулозонитратни с черна мрежа	0.45 µm	47 мм	72.00 лв.	648.00 лв.
SAR 13806-047 ACN	Целулозонитратни със зелена мрежа	0.45 µm	47 мм	150.00 лв.	1 290.00 лв.
SAR 11404-47-ACR	Целулозонитратни с черна мрежа	0.80 µm	47 мм	150.00 лв.	1 290.00 лв.