



## ФИЛТЪРНА ХАРТИЯ И МЕМБРАННИ ФИЛТРИ

**Посочените цени са без 20% ДДС**

**1€ = 1.95583лв**

### ФИЛТЪРНА ХАРТИЯ ЗА КАЧЕСТВЕН АНАЛИЗ

Тип КА1 – ЧЕРВЕНА ЛЕНТА за БЪРЗО ФИЛТРУВАНЕ			
<p>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.</p>	<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>		
<b>Кат.№</b>	<b>Диаметър, мм</b>	<b>Ед. цена за 1 оп.</b>	
КА1/90	Ø 90	5.37€/10.50лв	
КА1/110	Ø 110	6.14€/12.00лв	
КА1/125	Ø 125	7.67€/15.00лв	

Тип КА2 – БЯЛА /ЖЪЛТА/ ЛЕНТА за СРЕДНО БЪРЗО ФИЛТРУВАНЕ			
<p>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.</p>	<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>		
<b>Кат.№</b>	<b>Диаметър, мм</b>	<b>Ед. цена за 1 оп.</b>	
КА2/90	Ø 90	5.37€/10.50лв	
КА2/110	Ø 110	6.14€/12.00лв	
КА2/125	Ø 125	7.67€/15.00лв	

Тип КА4 – СИНЯ ЛЕНТА за БАВНО ФИЛТРУВАНЕ			
<p>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..</p>	<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>		
<b>Кат.№</b>	<b>Диаметър, мм</b>	<b>Ед. цена за 1 оп.</b>	
КА4/90	Ø 90	5.37€/10.50лв	
КА4/110	Ø 110	6.14€/12.00лв	
КА4/125	Ø 125	7.67€/15.00лв	

## ФИЛТЪРНА ХАРТИЯ ПАКЕТНА – на листове с размери: 50 x 50см

Кат.№	Наименование	Опаковка	Ед. цена
2R/80G	Тегло: 80 гр/м <sup>2</sup> Съдържанието на пепел: 0.5 % рН на воден екстракт: 5.5 на 7.5 Скорост на филтруване: 75 – 150 сек	0.5 кг	4.09€/оп 8.00лв/оп
		1 кг	8.18€/кг 16.00лв/кг
		3кг	7.93 €/кг 15.50лв/кг
		12.5 кг	6.14 €/кг 12.00лв/кг



## ГИЛЗИ ЗА АПАРАТИ “СОКСЛЕТ”

Кат. №	Наименование	Цена за 1 бр.	Цена за 25 бр.
PBD005	Гилзи 23 x 80 мм	2.56€ 5.00лв	46.02€ 90.00лв
PBD010	Гилзи 33 x 100 мм – 100 мл	2.81€ 5.50 лв	48.57€ 95.00 лв
PBD014	Гилзи 41 x 123 мм – 250 мл	3.89€ 7.60 лв	74.14€ 145.00 лв



## МЕМБРАННИ ФИЛТРИ



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

**НЕСТЕРИЛНИ**

Кат. №	Големина на порите	Мембрана	Цвят	Цена за 1 бр.	Цена за опак.
SF25RC22L	0.22 µm	RC	СИН	1.02€ 2.00лв.	46.02€/50бр 90.00лв./50бр
SF25RC45L	0.45 µm	RC	ЖЪЛТ	1.02€ 2.00лв.	46.02€/50бр 90.00лв./50бр
SF25PT22S	0,22 µm	PTFE	ЗЕЛЕН	1.02 € 2.00лв	40.90€/50бр 80.00лв/50бр
SF25PT45L	0.45 µm	PTFE	БЯЛ	1.02€ 2.00лв	40.90€/50бр 80.00лв/50бр

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

<b>МЕМБРАННИ ФИЛТРИ хидрофилни за спринцовки <math>\Phi=25</math> мм</b>					<b>СТЕРИЛНИ</b>
Кат. №	Големина на порите	Мембрана	Цвят	Цена за 1 бр.	Цена за 50бр
SF25CA22S	0.22 $\mu\text{m}$	CA	СИН	1.28€ 2.50лв.	51.13€ 100.00лв.
SF25CA45S	0.45 $\mu\text{m}$	CA	ЖЪЛТ	1.28€ 2.50лв.	51.13€ 100.00лв.
Cellulose acetate (CA)- Подходящи за водни и органични разтвори, неподходящи за агресивни киселини и основи.					
Налягане:				500kPa = 5bar = 72psi	
Ефективна филтрираща повърхност:				3.9 cm <sup>2</sup>	
Остатък от пробата:				< 0.1ml	

**Посочените цени са без 20% ДДС**

**1€= 1.95583лв**