



## Филтърна материя тип GR-G3/G4/M5

- Синтетична филтърна материя на ролки с клас на филтриране G3-G4-M5, 15/20/30 мм дебелина.

### Приложение

- Вентилационни системи, климатици, системи за обработка на въздух и бояджийски цехове.
- Предварително филтриране на фин прах за фини и HEPA филтри.

### Цвят

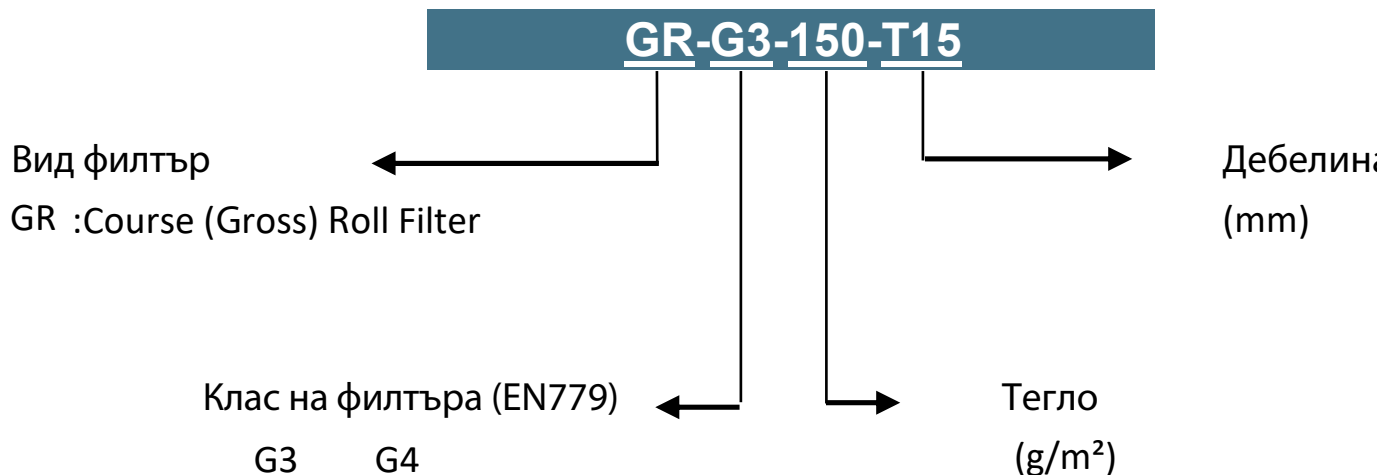
- Бял

### Устройство

- Материята е изработена от полипропиленови нишки

### Монтаж

- Изрязва се по размера на филтъра



Технически характеристики				
Филтърна материя Upratek		GR-G3	GR-G4	GR-M5
Клас на филтриране според EN 779		G3	G4	M5
Клас на филтриране според ISO 16890		45%	55%	80%
Нормална скорост на въздушния поток	m/s	1.5	1.5	1.5
Нормална скорост на въздушния поток	m <sup>3</sup> /h.m <sup>2</sup>	5400	5400	5400
Начална загуба на налягане при нормален въздушен поток:	Pa	40	58	35
Препоръчителен краен пад на налягане	Pa	250	250	250
Краен пад на налягането според EN 13053	Pa	Начално ΔP +50 Pa или начално ΔP x3, което от двете е по-ниско		
Капацитет за задържане на прах	g	137	148	160
Средна ефективност на задържане (Am)	%	82.5	92	98
Дебелина	mm	15	20	30
Тегло:	g/m <sup>2</sup>	150	250	300
Големина на ролката (W x L)	m	2x20		
Максимална температура:	°C	до +80		
Максимална относителна влажност	%	100		
Материал		Полипропиленови (синтетични) нишки		