

## ФИЛЬТРУЮЩИЙ МАТЕРИАЛ

Filtering material

Модель* Model*	GSM-100	GSM-150	GSM-200	GSM-250	GSM-300
Размер полотна, мм Dimensions, mm	85 x 75	120 x 110	170 x 160	215 x 205	275 x 270
Материал Material	Полиолефин Polyolefin				
Толщина полотна, мм Thickness approx, mm	14				
Начальная пылездерживающая способность, % Initial arrestance, %	57				
Класс фильтрации по EN 779:2012 Filter class according to EN 779:2012	G3				
Номинальная скорость воздуха, м/с Nominal media velocity, m/s	1,5				
Начальный перепад давления, Па Initial pressure drop, Pa	30				

Модель** Model**	GSM-101	GSM-151	GSM-201	GSM-251	GSM-301
Размер полотна, мм Dimensions, mm	85 x 75	120 x 110	170 x 160	215 x 205	275 x 270
Материал Material	Полиолефин Polyolefin				
Толщина полотна, мм Thickness approx, mm	20				
Начальная пылездерживающая способность, % Initial arrestance, %	75				
Класс фильтрации по EN 779:2012 Filter class according to EN 779:2012	G4				
Номинальная скорость воздуха, м/с Nominal media velocity, m/s	1,0				
Начальный перепад давления, Па Initial pressure drop, Pa	30				

\* Применяется для фильтрующих вентиляторов SILART серии GSV (IP54) / used for filtering fans SILART GSV series (IP54)

\*\* Применяется для фильтрующих вентиляторов SILART серии GSV (IP55) / used for filtering fans SILART GSV series (IP55)