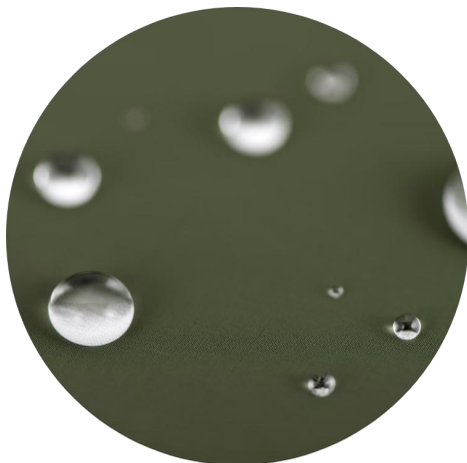


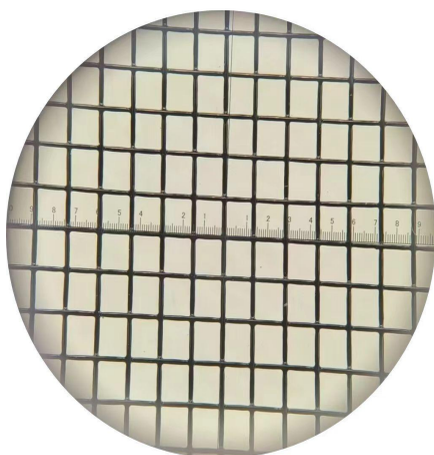
➤ Сетка фильтровая с покрытием тефлоном(PTFE)



- Сетки применяются в качестве фильтровующих слоев коалесцирующих фильтрах.
- Жидкие примеси (вода, масло) в виде мелких капель оседают на поверхности сетки, где они сливаются в более крупные капли. Крупные капли под действием гравитации отделяются от потока и направляются в дренаж, чистый газ или жидкость выходит через выпускной патрубок, готовый к дальнейшей обработке.
- Рабочая температура: от -70 до +260 градусов.

материал	MESH	Размер ячейки	проволока	Живое сечение %	Масса
AISI304	100	0.140	0.11	27	0,600
AISI304	200	0.074	0.053	32	0,281
AISI316L	325	0.044	0.036	25	0,202
AISI316L	400	0.035	0.028	23	0,172

➤ Сетка фильтровая с покрытием эпоксидом(EPOXY)



- Сетки применяются в качестве опорных слоев в гидравлических или воздушных фильтрах и также в систем вентиляции. Она эффективно отфильтровывает твердые частицы и загрязнения резины, обеспечивая чистоту гидравлических и воздушных систем фильтрации.
- Метод порошковой покрытия:
электростатическое напыление.
- Максимальная рабочая температура: + 180 градусов.

материал	MESH	Размер ячейки	проволока	Живое сечение %	Масса
сталь Ст1пс	18X14	1,23x1,63	0,20	76,6	0,265
сталь Ст1пс	12X10	1,80x2,20	0,25	78,5	0,305
сталь Ст1пс	12X8	1,80x2,60	0,25	81,5	0,205