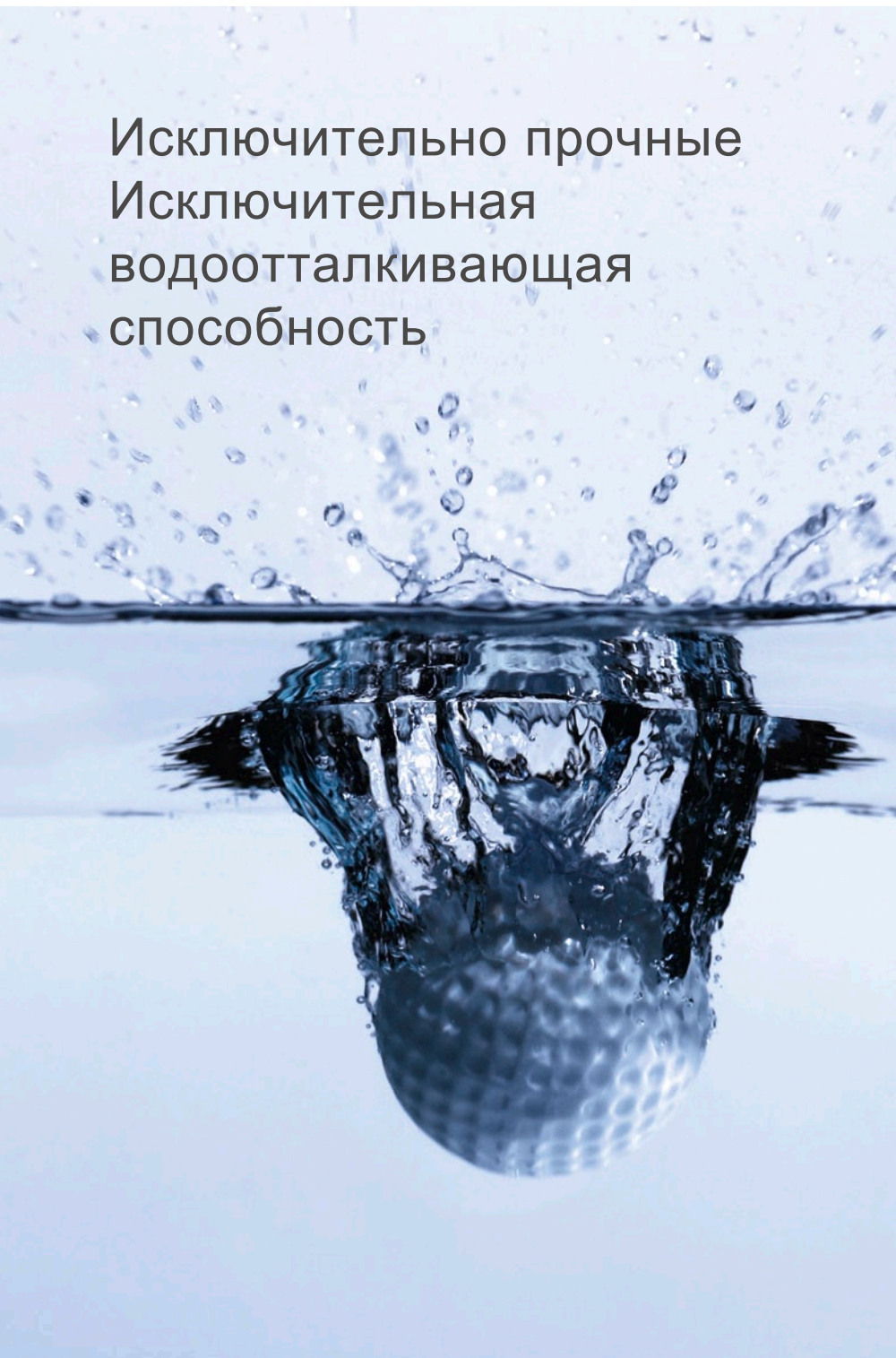


viledon®

Фильтры Viledon® NanoPleat

Исключительно прочные
Исключительная
водоотталкивающая
способность



Freudenberg
Filtration Technologies

Freudenberg

Фильтры Viledon® NanoPleat

Исключительно прочные Исключительная водоотталкивающая способность



Фильтр Viledon® NanoPleat



Материал NanoPleat - водостойкий
(тестирование произведено)



Материал NanoPleat - прочный в готовом
фильтре

Новые кассетные фильтры Viledon NanoPleat представляют собой уникальный продукт, разработанный на основе многолетнего опыта в области дизайна и производства фильтров. В результате этого новые кассетные фильтры Viledon NanoPleat устанавливают новый стандарт климат контроля в закрытых помещениях. Разработанная новая технология HSN - инновационное гибридное синтетическое нетканое нано волокно, являющееся основой высокой эффективности фильтров тонкой очистки и имеющее ряд преимуществ:

- **Исключительно прочный**
Фильтр Viledon® NanoPleat также способен работать в условиях повышенного давления без нанесения каких-либо необратимых повреждений материалу фильтра.
- **Фильтровальные элементы легко устанавливаются**
Благодаря прочной конструкции, фильтр прост в установке.
- **Исключительно водостойкий**
Фильтровальный материал влагоустойчив, до 100 % относительной влажности. Капли просто скатываются с поверхности материала, не увеличивая при этом перепад давления.

- **Нормативы VDI 6022**
Фильтры Viledon NanoPleat устойчивы к воздействию химикатов, влагостойки, микробиологически инертны и соответствуют всем санитарным требованиям систем вентиляции и кондиционирования, могут применяться в пищевой промышленности, госпиталях и фармацевтике.

Ультра надежные

- **Надежная конструкция**
обеспечивает оптимальную работу фильтров даже в условиях турбулентных воздушных потоков или при изменении нагрузки. Это означает, что риск стирания волокна практически исключен.

Затратно - эффективен

- **Благодаря высокой задерживаемости, эффективности, экономии электроэнергии, долгому сроку службы** фильтры Viledon Nanopleat позволяют сократить эксплуатационные расходы.

Безопасен для окружающей среды

- **Фильтровальные элементы не содержат металла, галогенов, стекловолокон, устойчивы к коррозии, полностью утилизируются и таким образом, не наносят вред окружающей среде.**

Убедитесь сами в эффективности использования фильтров Viledon® NanoPleat с инновационным гибридным синтетическим нетканым нано волокном (технология HSN). Мы рады предоставить вам техническую информацию о наших фильтрах, готовы предоставить сертификаты и участвовать в пробном запуске. Просто позвоните Нам и договоритесь о встрече с нашим менеджером.

Телефон +7 (495) 565-40-87



* Installed in the 2nd filter stage
with Class F5 prefiltration

Freudenberg Filtration Technologies KG

69465 Weinheim / Germany

Phone +49 (0) 6201 80-6264 | Fax +49 (0) 6201 88-6299 viledon@freudenbergfilter.com | www.viledon-filter.com | www.freudenberg-filter.com

Vilerus LLC

140000 Люберцы / Россия

Телефон +7 (495) 565 40 87 Факс +7 (495) 565 42 20
info@filterclub.ru www.viledon-filter.ru

