

## PURETECH® W5

# ПРОТИРОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ

### Описание

Высокопрочный протирачный материал PURETECH® W5 изготовлен по специальной технологии соединения полиэстера и целлюлозы. Низковорсовый материал хорошо впитывает, обладает мягкостью, стойкостью к истиранию, прекрасно справляется со многими видами загрязнений, прочен и устойчив к различным химическим жидкостям, а также отлично полирует различные поверхности.

- + Оптимально впитывает жидкость и масла
- + Прочный на разрыв в сухом и влажном состоянии
- + Мягкий и эластичный материал позволяет работать с деликатными, требующими бережного отношения поверхностями
- + Устойчив к растворителям и другим химическим средствам
- + Подходит для работы с различными поверхностями (в том числе горячими)



ISO 3 4 5 6 7 8

GMP A B C D



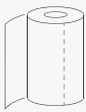
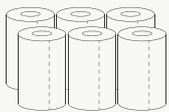
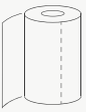
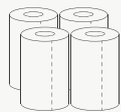
### Упаковка

Термоусадочная пленка, которая обеспечивает сохранность и чистоту материала.

### Сферы применения



### Характеристики

Артикул	W68385	W568255	W550325	W550165
Штук в упаковке	 × 1 рул.	 × 6 рул.	 × 1 рул.	 × 4 рул.
Материал	55% целлюлоза/ 45% полиэстер			
Цвет	голубой			
Плотность листа (гр/м²)	68	68	50	50
Размер листа (см)	30x38	25x30	32x35	16x30
Кол-во листов (шт)	500	150	500	200
Диаметр втулки (см)	7,6	5	7,6	центральная подача
Перфорация	да	да	да	да
Длина рулона (м)	190	45	175	60
Ширина рулона	30	25	32	16
Кол-во слоев (шт)	1	1	1	1