

# WIPELINE

PROFESSIONAL



**Протирочные материалы Wipeline Pro**  
для профессионального использования





## WLP Wipetextra Grey

Нетканый материал Wipetextra Grey для удаления масла и жира — идеальная замена различных видов ветоши. Этим мягким и эластичным материалом можно производить очистку труднодоступных мест и сложных деталей.

Благодаря своей прочности и высокой абсорбирующей способности не оставляет царапин на поверхностях и при этом эффективно удаляет масло, жир, грязь и может использоваться с большинством растворителей, дезинфицирующих и моющих средств.

Материал состоит из древесной массы, серого волокна и полиэстера и имеет плотность 55 г/м<sup>2</sup>.

Доступен в рулоне и в сложенном виде.

Цвет:	●
Состав:	55% целлюлоза, 45% полиэстер
Плотность:	55 г/м <sup>2</sup>
Размеры:	42 x 35см, 38 x 30см, 38 x 42см
Упаковка:	Рулон, пачка, коробка, брэгбокс
Применение:	Тяжелая промышленность, медицина, полиграфия, автомобильная промышленность, клининг, химия и фармацевтика, авиация





## WLP Wipecell

Прочный, плотный и невероятно гигроскопичный материал из целлюлозы, обработанной с использованием технологии двойного крепирования. Быстро очищает поверхность, не распадаясь на части. Идеально подходит для поглощения большого количества жидкостей таких как вода, растворители, промышленное масло, для очистки и протирки оборудования поточных промышленных линий.

Чрезвычайные сорбционная емкость и сорбционная скорость обеспечивают высокий уровень впитываемости и экономят время уборки.

Впитывают на 144% больше воды, на 37% больше маслянистых жидкостей. Также подходит для очистки рук и лица в оздоровительных учреждениях. Впитывает в 6,5 раз больше своего веса.

Доступен в различной плотности.

Цвет:	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
Состав:	100% Целлюлоза двойного крепирования
Плотность:	60 – 85 г/м <sup>2</sup>
Размеры:	30 x 38см, 35 x 30см, 34 x 30см
Упаковка:	В пачках, Рулон, W-сложение, Z-сложение.
Применение:	Тяжелая промышленность, автомобилестроение, Медицина, Полиграфия, Пищевая промышленность, Клининг, Химия и фармацевтика, в высокотехнологичной и электронной промышленности, авиация.






## WLP Polywipe

Антистатический, химически инертный протирочный материал WLP Polywipe с высокой степенью гигроскопичности. Абсорбирующее, нетканое полотно изготовлено из полипропилена. Прочный и устойчивый к разрыву во влажном состоянии материал с чрезвычайно низкой ворсистостью.

Уникальные сорбционная емкость и сорбционная скорость обеспечивают высокий уровень впитываемости и экономят время уборки.

Сжимаемый ("эффект губки"), многократного использования. Устойчив к растворителям и не содержит силикона. Идеально подходит в качестве чистящей салфетки для деликатных поверхностей с водой и растворителями или в качестве специальной салфетки для впитывания маслянистых и жирных загрязнений.

Впитывает в 8,5 раз больше своего веса.

Цвет:	
Состав:	100% полипропилен
Плотность:	70 – 80 г/м <sup>2</sup>
Размеры:	38 x 32см, 26.7 x 42см, 40 x 42см
Упаковка:	Рулон, Коробка, Z-сложение
Применение:	Обезжиривание и подготовка поверхностей к дальнейшей обработке. В тяжелой и химической промышленности, автомобилестроении, пищевой промышленности, авиационной промышленности, полиграфии и фармацевтика.





## WLP Puretextra

Puretextra можно узнать по ее сотовому рисунку, а уникальный состав полотна гарантирует чрезвычайную гигроскопичность, прочность и долговечность во влажном и сухом состоянии.

Материал устойчив к большинству растворителей и идеально подходит для удаления разлившихся жидкостей, промышленного масла, грязи, жира и растворителей, протирки инструментов для ремонта, металлических поверхностей.

Идеально подходит для легких задач по обезжириванию, очистке от клея, мусора, смазочных материалов, растворителей, разбавителей, для очистки стекол, сложных механизмов и деталей, для очистки рук.

Цвет:	<input type="radio"/>
Состав:	70% целлюлозы, 30% полипропилена
Плотность:	70 г/м <sup>2</sup>
Размеры:	38x30см
Упаковка:	Рулон
Применение:	Тяжелая промышленность, полиграфия, клининг, автомобильная промышленность, химия и фармацевтика, авиация





## WLP Wipefood

Четырехцветные нетканые салфетки обладают прочностью и отличной впитывающей способностью. Мягкий протирачный материал сетчатой структуры для протирки и полировки как в сухом, так и во и влажном состоянии.

Без силикона. Устойчив к растворителям. Стойкий на разрыв.

Протирачный материал сертифицирован для контакта с пищей по Европейским нормам сертификации.

Цвет:	
Состав:	70% из вискозы и 30% из полиэстера
Плотность:	70 г/м2
Размеры:	38 x 30см, 42 x 38см, 50 x 45см, 30 x 38см
Упаковка:	В пачках, рулон, Z-сложение, W-сложение
Применение:	Как многоцелевая салфетка в столовых, кафе, больницах и домах престарелых. Тяжелая промышленность, Пищевая промышленность, Клининг





## WLP Wipetextra

Потрясающе крепкий, стойкий к истиранию, неворсящий, гигроскопичный и устойчивый к растворителям химически инертный протирочный материал для выполнения сложных задач с механическим напряжением.

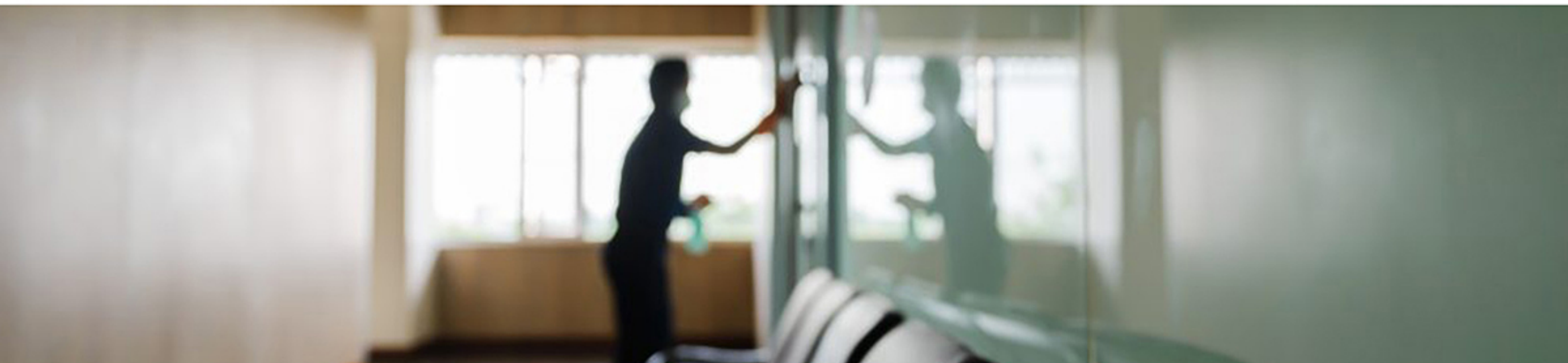
Материал может использоваться для очистки компьютеров, очистки механизмов, обезжиривания поверхности автомобилей, протирки и очистки окон без разводов.

Wipetextra может предлагаться в различных вариантах плотности и крепа, в гладком виде, в белом, синем и бирюзовом цвете.

Впитывает в 6,5 раз больше своего веса.

Цвет:	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
Состав:	55% целлюлоза, 45% полиэстер.
Плотность:	55 г/м2, 68 г/м2, 77 г/м2
Размеры:	42 x 38см, 42 x 25см, 30 x 36см, 42 x 30см
Упаковка:	Рулон, пачка, коробка
Применение:	Промышленность, Медицина, полиграфия, Автомобиль, клининг, Химия и фармацевтика, Авиация





## WLP Wipetex



Исключительно мягкая салфетка с высокой впитывающей способностью. Мягкий протирающий материал сетчатой структуры для протирки и полировки как в сухом, так и во влажном состоянии. Благодаря структуре полотна частицы пыли легко собираются.

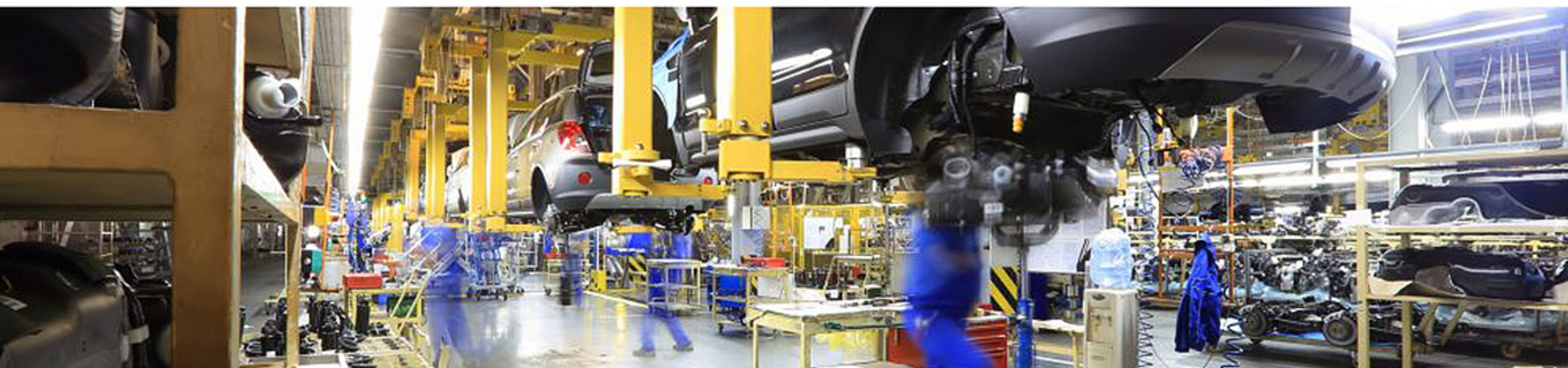
Ткань очень мягкая, идеально подходит для очистки и полировки деликатных поверхностей.

Без силикона. Устойчива к растворителям. Материал стойкий на разрыв. Произведен из вискозы.

Протирающий материал сертифицирован для контакта с пищей по Европейским нормам сертификации.

Цвет:	<input type="radio"/>
Состав:	100% вискоза
Плотность:	40 г/м <sup>2</sup> , 50 г/м <sup>2</sup> , 70 г/м <sup>2</sup> , 75 г/м <sup>2</sup>
Размеры:	40 x 36 см, 30 x 38 см, 40 x 60 см, 42 x 38 см, 32 x 36 см, 60 x 36 см, 38 x 30 см
Упаковка:	В пачках, рулон, брэгбокс, Z-сложение, на втулке, без втулки
Применение:	Как многоцелевая салфетка в общепите, больницах и домах престарелых. Тяжелая и автомобильная промышленность, Пищевая промышленность, Полиграфия, Клининг, авиация





## WLP Wipesoft

Мягкий протирочный материал с текстильным характером предназначен для уборки и полировки гладких поверхностей в сухом и влажном состоянии.

Нетканые салфетки благодаря своей мягкости подходят для полировки деликатных поверхностей без разводов и царапин.

Салфетка эластичная и очень мягкая, прочная и чрезвычайно гигроскопичная.

Цвет:	<input type="radio"/>
Состав:	50% полиэстер, 50% вискоза
Плотность:	55 г/м <sup>2</sup>
Размеры:	40 x 28 см, 60 x 20 см, 30 x 40 см, 40 x 60 см
Упаковка:	В пачках, рулон
Применение:	Тяжелая и автомобильная промышленность, полиграфия, медицина, авиация