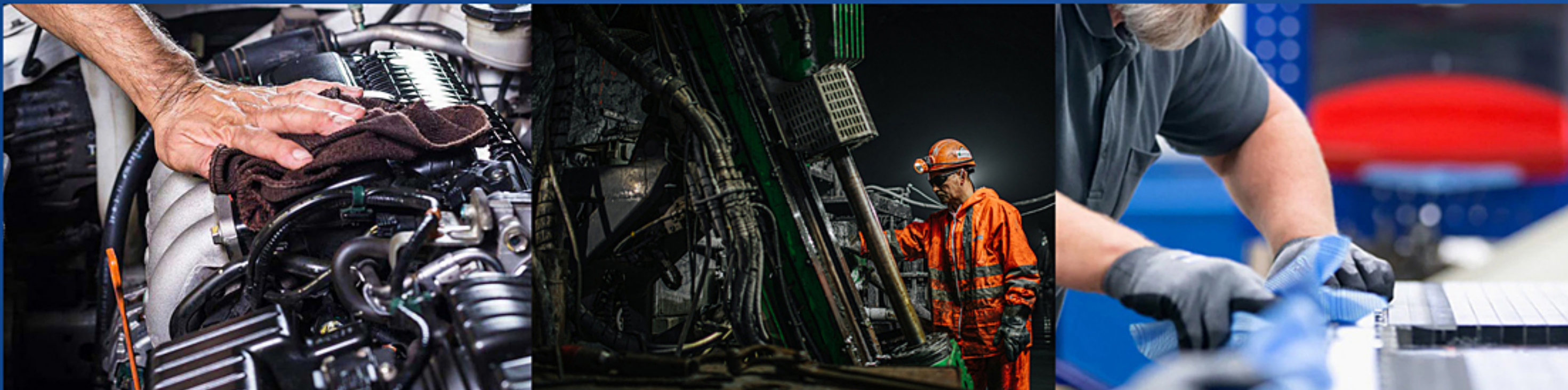


WIPELINE

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/м².

Доступен в рулоне и в сложенном виде.

Цвет:



Состав: 55% целлюлоза, 45% полиэстер

Плотность: 55 г/м²

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, индустриальное масло, для очистки и протирки оборудования поточных промышленных линий.

Чрезвычайные сорбционная емкость и сорбционная скорость обеспечивают высокий уровень впитываемости и экономит 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:



Состав:

100% Целлюлоза двойного крепирования

Плотность:

60 – 85 г/м²

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, Клиническая 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 экономит 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/м²

Размеры: 38 x 32см, 26.7 x 42см, 40 x 42см

Упаковка: Рулон, Коробка, Z-сложение

Применение: Обезжикивание 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, индустриального 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:



Состав: 70% целлюлозы, 30% полипропилена

Плотность: 70 г/м²

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 протирочный материал сетчатой структуры для протирки и полировки как в сухом, так и во влажном состоянии.

Без силикона. Устойчив к растворителям. Стойкий на разрыв.

Протирочный материал сертифицирован для контакта с пищевой 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, Клиники



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:



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 протирочный 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.

Протирочный материал сертифицирован для контакта с пищевой по Европейским нормам сертификации.

Цвет:



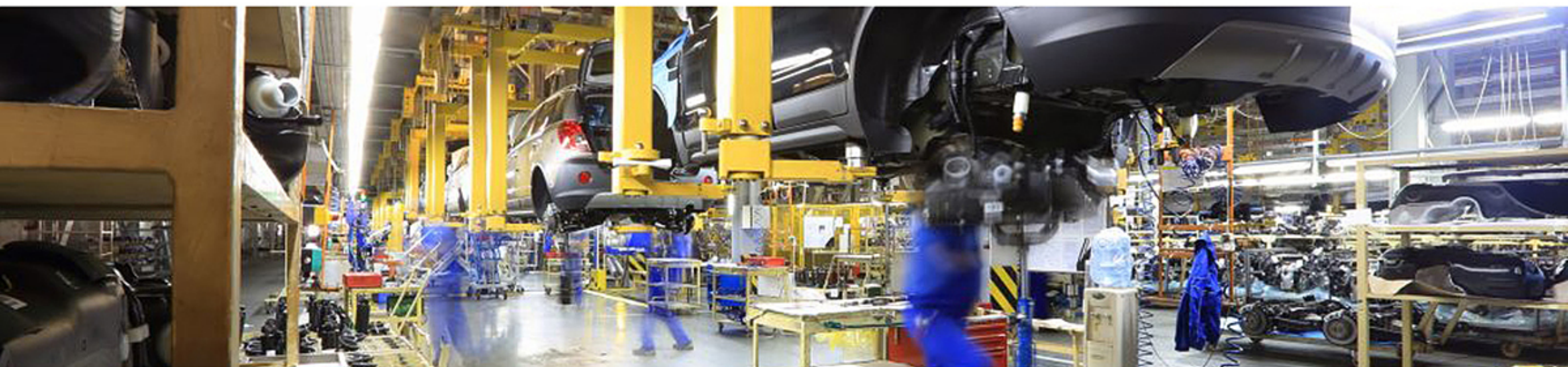
Состав: 100% вискоза

Плотность: 40 г/м², 50 г/м², 70 г/м², 75 г/м²

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, Клиники, 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:



Состав: 50% полиэстер, 50% вискоза

Плотность: 55 г/м²

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