



Профессиональные Протирочные Материалы

Контакты:

Денис

Тел. +7 968 781-77-81

Email sales@smartwipe.ru



Мы предлагаем широкий спектр нетканых протирачных материалов в рулонах и пачках.

smart wipe

Собственная торговая марка **SMART WIPE**. Абразивные очищающие салфетки пропитанные специальным составом.

WIPEXPERT

Широкий ассортимент качественных и сертифицированных протирачных материалов от китайского бренда **WIPEXPERT**. Для производства нетканых материалов используется сертифицированная ISEGA и FSC целлюлоза.

profix[®]

Полный ассортимент профессиональных протирачных материалов от немецкого бренда **PROFIX**.

В рулонах и различных сложениях для всех типов задач, видов поверхностей и сложностей, с качеством *"Made in Germany"*.



БИО-разлагаемые: Группа продуктов Profix Super, Multi и Tiger относятся к био-разлагаемым.



ISEGA сертификация всех протирачных материалов при контакте с пищей. Гарантирует безопасность использования при контакте с пищей и гарантирует высокое качество, гигиену и безопасность, как самого материала, так и его упаковки.

SMARTWIPE SW-001



Вытирание рук без воды.
Для удаления тяжелых загрязнений с рук,
инструмента, машин и рабочих поверхностей:

- Безопасный для кожи
- С дополнительным увлажнением
- Быстро впитывающая
- Нейтральный pH
- С приятным запахом

Размер листа 206*270 мм.,
Центральная вытяжка, 200 шт. в банке



Состав:
Плотность - 45 гр/м²
100% Полипропилен (PP)

Абразивная влажная салфетка пропитанная
специальным очищающим составом.



Многослойные Салфетки.

Предназначены для сбора розлива нефтепродуктов либо для предотвращения загрязнения любых поверхностей от ГСМ, автомобильных масел. Горизонтально помещаются на поверхность либо используются для протирки поверхности, которая уже загрязнена маслом.

НЕ впитывают воду.

Размер 40x50 см.

Плотность 180, 300 гр/м²



Многослойный абсорбирующий мат.

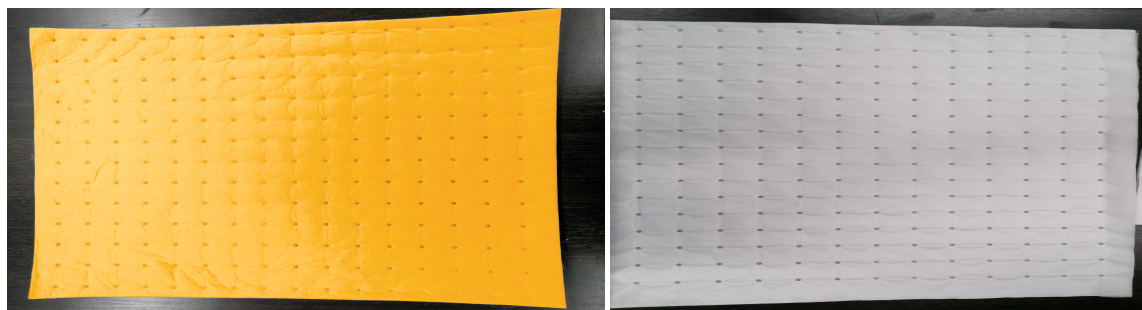
Предназначен для сбора и контроля разливов нефтепродуктов в производственных помещениях. Не впитывает воду. 100% полипропилен.

Абсорбирует и удерживает в себе все виды химических загрязнений. Сетка делает мат более устойчивым к механическим повреждениям (от рохли, кары и т.д.)

Размер 100x60см.

Плотность - 10 слоев * 34 грамм\м²

Маты трех типов - обычные, с армированной сеткой, с ламинированной пленкой ПВД.



Техобслуживание



Производство



Хим пром



Машиностроение



WIPEXPERT®



WIPEXPERT 111



Очень крепкий и стойкий к истиранию безворсовый протирочный материал.

Устойчивый к растворителям. Выполняет многоцелевые задачи сухого и влажного вытирания. Прекрасно впитывает, очень мягкий во влажном состоянии и не допускает миграцию цвета при высоких температурах.



80% Целлюлоза
20% Полипропилен



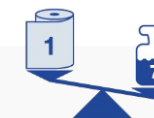
Белый:
50/60/80/
гр/м²



ВПИТЫВАНИЕ
ВОДЫ



МЯГКОСТЬ



ВПИТЫВАЕТ В 7
РАЗ БОЛЬШЕ СВОЕГО
ВЕСА



СКОРОСТЬ
ВПИТЫВАНИЯ

Гладкая поверхность

Используется как универсальная салфетка – заменитель ветоши высокого качества для вытирания, обслуживания и уборки различных поверхностей в автомобильной и строительной промышленности, машиностроении, ремонтных мастерских, сложного пищевого оборудования и профессиональной уборки



ВПИТЫВАНИЕ
МАСЛА



СТОЙКОСТЬ К
ИСТИРАНИЮ



СТОЙКОСТЬ
НА РАЗРЫВ



СТОЙКОСТЬ К
РАСТВОРИТЕЛЯМ

NO-LINTING



Безворс



Быстрое
питание



Уборка



Пищевые
производства



Машиностроение



Окраска



Авто п- во



Техобслуживание

WIPEXPERT 111



Очень крепкий и стойкий к истиранию безворсовый протирочный материал.

Устойчивый к растворителям. Выполняет многоцелевые задачи сухого и влажного вытирания. Прекрасно впитывает, очень мягкий во влажном состоянии и не допускает миграцию цвета при высоких температурах.



70% Целлюлоза
30% Полипропилен



Синий:
60/110гр/
м²



ВПИТЫВАНИЕ
ВОДЫ



МЯГКОСТЬ



ВПИТЫВАЕТ В 7
РАЗ БОЛЬШЕ СВОЕГО
ВЕСА



СКОРОСТЬ
ВПИТЫВАНИЯ

Гладкая поверхность

Используется как универсальная салфетка – заменитель ветоши высокого качества для вытирания, обслуживания и уборки различных поверхностей в автомобильной и строительной промышленности, машиностроении, ремонтных мастерских, сложного пищевого оборудования и профессиональной уборки



ВПИТЫВАНИЕ
МАСЛА



СТОЙКОСТЬ К
ИСТИРАНИЮ



СТОЙКОСТЬ
НА РАЗРЫВ



СТОЙКОСТЬ К
РАСТВОРИТЕЛЯМ

NO-LINTING



Безворс



Быстрое
питание



Уборка



Пищевые
производства



Машиностроение



Окраска



Авто п-во



Техобслуживание

WIPEXPERT 112



Очень крепкий и стойкий к истиранию протирочный материал. **Без силикона и устойчивый к растворителям.** Выполняет многоцелевые задачи сухого и влажного вытирания. Прекрасно впитывает, очень мягкий во влажном состоянии и не допускает миграцию цвета при высоких температурах



80% Целлюлоза
20% Полипропилен



Белый:
110гр/м²



ВПИТЫВАНИЕ
ВОДЫ



МЯГКОСТЬ



ВПИТЫВАЕТ В 7
РАЗ БОЛЬШЕ СВОЕГО
ВЕСА



СКОРОСТЬ
ВПИТЫВАНИЯ

Мягкая сотовая поверхность

Используется как универсальная салфетка – заменитель вафельного полотна высокого качества для вытирания, обслуживания и уборки различных поверхностей в автомобильной и строительной промышленности, пищевых производствах, отлично собирает густые дисперсии и различные соусы.



ВПИТЫВАНИЕ
МАСЛА



СТОЙКОСТЬ К
ИСТИРАНИЮ



СТОЙКОСТЬ
НА РАЗРЫВ



СТОЙКОСТЬ К
РАСТВОРИТЕЛЯМ



Безворс



Фабрики



Быстрое
питание



Фармацевтика



Пищевые
производства



Машиностроение



Уборка



Автопроизводство

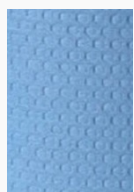


Техобслуживание

WIPEXPERT 112



Очень крепкий и стойкий к истиранию протирочный материал. **Без силикона и устойчивый к растворителям.** Выполняет многоцелевые задачи сухого и влажного вытирания. Прекрасно впитывает, очень мягкий во влажном состоянии и не допускает миграцию цвета при высоких температурах



70% Целлюлоза
30% Полипропилен



Синий:
80/110гр/м²



ВПИТЫВАНИЕ
ВОДЫ



МЯГКОСТЬ



ВПИТЫВАЕТ В 7
РАЗ БОЛЬШЕ СВОЕГО
ВЕСА



СКОРОСТЬ
ВПИТЫВАНИЯ

Мягкая сотовая поверхность

Используется как универсальная салфетка – заменитель вафельного полотна высокого качества для вытирания, обслуживания и уборки различных поверхностей в автомобильной и строительной промышленности, пищевых производствах, отлично собирает густые дисперсии и различные соусы.



ВПИТЫВАНИЕ
МАСЛА



СТОЙКОСТЬ К
ИСТИРАНИЮ



СТОЙКОСТЬ
НА РАЗРЫВ



СТОЙКОСТЬ К
РАСТВОРИТЕЛЯМ



Безворс



Фабрики



Быстрое
питание



Фармацевтика



Пищевые
производства



Машиностроение



Уборка



Автопроизводство



Техобслуживание

WIPEXPERT 213 Crêpé

Очень крепкая на разрыв, стойкая к истиранию и прочная салфетка (микс целлюлозы и полиэстера) с повышенной мягкостью и впитывающей способностью за счет **крепированной структуры**.

NO-LINTING

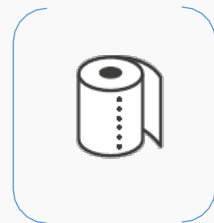


Безворс



Крепированная
поверхность

55% ЦЕЛЛЮЛОЗА
45% ПОЛИЭСТЕР



68 гр/м²



ВПИТЫВАНИЕ
ВОДЫ



МЯГКОСТЬ



ВПИТЫВАЕТ В 6.5
РАЗ БОЛЬШЕ СВОЕГО
ВЕСА



СКОРОСТЬ
ВПИТЫВАНИЯ

Универсальная, крепкая, **безворсовая** салфетка для сложных задач и широкого спектра производств, имеет сертификацию.



ВПИТЫВАНИЕ
МАСЛА



СТОЙКОСТЬ К
ИСТИРАНИЮ



СТОЙКОСТЬ
НА РАЗРЫВ



СТОЙКОСТЬ К
РАСТВОРИТЕЛЯМ



Фармацевтика



Автомобильное производство



Машиностроение



Авиастроение



Типографии



Пищевые
производства



Заводы



Окраска

WIPEXPERT 216 3D



Очень крепкая, стойкая к истиранию и не ворсящая, абразивная с одной стороны и гладкая с другой салфетка. Отлично впитывающая и предназначена для сложных задач (с высоким механическим напряжением).

NO-LINTING

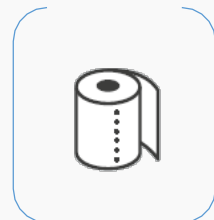


Безворс



Абразивная и гладкая поверхности

55% ЦЕЛЛЮЛОЗА
45% ПОЛИЭСТЕР



68 гр/м²



ВПИТЫВАНИЕ ВОДЫ



МЯГКОСТЬ



ВПИТЫВАЕТ В 6.5 РАЗ БОЛЬШЕ СВОЕГО ВЕСА



СКОРОСТЬ ВПТЫВАНИЯ

Многофункциональная салфетка для максимальных задач с полным отсутствием ворса, стойкая к истиранию и крепкая на разрыв.



ВПИТЫВАНИЕ МАСЛА



СТОЙКОСТЬ К ИСТИРАНИЮ



СТОЙКОСТЬ НА РАЗРЫВ



СТОЙКОСТЬ К РАСТВОРИТЕЛЯМ



Биоэнергетика



Автомобильное производство



Машиностроение



Фармацевтика



Производства



Авиастроение



Типографии



Заводы

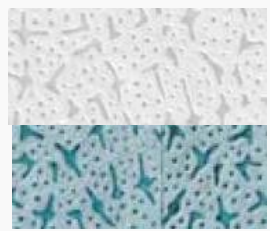
WIPEXPERT PREP



Салфетка WIPEXPERT PREP состоит из **100% полипропилена**.
 Очень стойкая к любым растворителям, прекрасно впитывает и
 отдает масло, ацетон, бензин, керосин и другие агрессивные
 составы.



ЗВЕЗДАТОЕ
ТИЩЕНИЕ



PREP 70	70 гр/м ²		100% POLYPROPYLEN E (PP)
PREP 85	85 гр/м ²		
PREP 100	100 гр/м ²		

ВПИТЫВАНИЕ
ВОДЫ

МЯГКОСТЬ

ВПИТЫВАЕТ В 8.5
РАЗ БОЛЬШЕ СВОЕГО
ВЕСА

СКОРОСТЬ
ВПИТЫВАНИЯ

Идеально подходит для санитарной обработки
 рабочих поверхностей дезинфицирующими
 растворами. Также отлично применима в
 автомастерских для работы с маслами.

ВПИТЫВАНИЕ
МАСЛА

СТОЙКОСТЬ К
ИСТИРАНИЮ

СТОЙКОСТЬ
НА РАЗРЫВ

СТОЙКОСТЬ К
РАСТВОРИТЕЛЯМ



Экстра
Безворс



Техобслуживание



Производство



Химическая
промышленность



Машиностроение



Пищевая
промышленность



Типографии



Покраска



Автопроизводства

WIPEXPERT 417-427

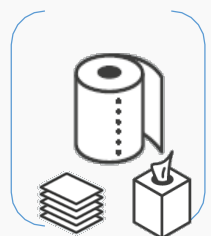
Очень мягкий и крепкий протирочный материал.
Устойчивый к растворителям.

Многоцелевые задачи, для сухого и влажного вытирания и полирования поверхностей. Высокое пылеудержание благодаря сетчатой структуре.



Сетчатая структура

70% ВИСКОЗА
30% ПОЛИЭСТЕР



70 гр/м²
46 гр/м²



ВПИТЫВАНИЕ ВОДЫ



МЯГКОСТЬ



ВПИТЫВАЕТ В 7 РАЗ БОЛЬШЕ СВОЕГО ВЕСА



СКОРОСТЬ ВПИТЫВАНИЯ

Используется как салфетка для дезинфекции, полировки и деликатной очистки поверхностей. Прекрасно собирает сыпучие ингредиенты всех типов. Подготовка поверхности перед окраской и полировка во всех индустриальных сегментах.



ВПИТЫВАНИЕ МАСЛА



СТОЙКОСТЬ К ИСТИРАНИЮ



СТОЙКОСТЬ НА РАЗРЫВ



СТОЙКОСТЬ К РАСТВОРИТЕЛЯМ

NO-LINTING



Безворс



Общепит



Уборка



Пищевые производства



Машиностроение



Окраска



Автопроизводство



Стекловая промышленность

WIPEXPERT 122



Салфетки с цветовым кодированием
из целлюлозы с добавлением
полипропилена для классификации зон
использования.



80% целлюлоза
20% полипропилен



120 гр/м²

Сотовая структура

Используется как универсальная салфетка с цветовым кодированием – заменитель ветоши высокого качества для вытирания, обслуживания и уборки различных поверхностей. Очень прочная на износ салфетка высокой плотности для впитывания большого объема воды и масел.



**ВПИТЫВАНИЕ
ВОДЫ**



МЯГКОСТЬ



**СТОЙКОСТЬ К
ИСТИРАНИЮ**



**ВПИТЫВАЕТ В 9
РАЗ БОЛЬШЕ СВОЕГО
ВЕСА**



**СТОЙКОСТЬ
НА РАЗРЫВ**



**СКОРОСТЬ
ВПИТЫВАНИЯ**



**СТОЙКОСТЬ К
РАСТВОРИТЕЛЯМ**



Безворс



Фармацевтика



Автопроизводства



Офисы



**Пищевое
производство**



Столовые



**Профессиональные
кухни**

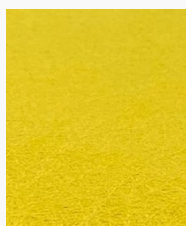


Отели

WIPEXPERT 828



Салфетки микрофибра с цветовым кодированием для классификации зон использования.



**70% Полиэстер
30% Полиамид**



130 гр/м²



**ВПИТЫВАНИЕ
ВОДЫ**



МЯГКОСТЬ



**ВПИТЫВАЕТ В 9
РАЗ БОЛЬШЕ СВОЕГО
ВЕСА**



**СКОРОСТЬ
ВПТЫВАНИЯ**

Микрофибра

Используется как универсальная салфетка с цветовым кодированием – заменитель ветоши высокого качества для вытирания, обслуживания и уборки различных поверхностей. Очень прочная на износ салфетка высокой плотности для впитывания большого объема воды и масел.



**ВПИТЫВАНИЕ
МАСЛА**



**СТОЙКОСТЬ К
ИСТИРАНИЮ**



**СТОЙКОСТЬ
НА РАЗРЫВ**



**СТОЙКОСТЬ К
РАСТВОРИТЕЛЯМ**



Безворс



Фармацевтика



Автопроизводства



Офисы



**Пищевое
производство**



Столовые



**Профессиональные
кухни**



Отели



profitx[®]



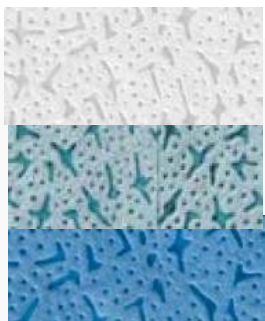
profix® Poly-Wipe



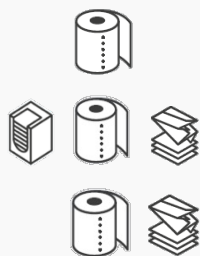
Салфетка **Profix Poly-Wipe** состоит из **100% полипропилена**.
Очень стойкая к любым растворителям, прекрасно впитывает и отдает масло, ацетон, бензин, керосин и другие агрессивные составы. Экстра безворс.



ЗВЕЗДАТОЕ
ТИСНЕНИЕ



POLY WIPE LIGHT 60 гр/м²
POLY WIPE 70 гр/м²
POLY WIPE PLUS 80 гр/м²



100%
Полипропилен
(PP)



ВПИТЫВАНИЕ
ВОДЫ



МЯГКОСТЬ



ВПИТЫВАЕТ В 8.5
РАЗ БОЛЬШЕ СВОЕГО
ВЕСА



СКОРОСТЬ
ВПТЫВАНИЯ

Практичность и гигиена бумаги.
Преимущество и впитываемость губки.
Идеально для работы с
дезинфицирующими растворами.



ВПИТЫВАНИЕ
МАСЛА



СТОЙКОСТЬ К
ИСТИРАНИЮ



СТОЙКОСТЬ
НА РАЗРЫВ



СТОЙКОСТЬ К
РАСТВОРИТЕЛЯМ



Производство
компьютеров



Часовое
производство



Производство



Химическая
промышленность



Машиностроение



Пищевая
промышленность



Типографии



Покраска



Автопроизводства

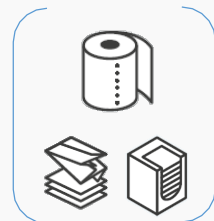
profix[®] Escon Crêpé

Чрезвычайно крепкая на разрыв, стойкая к истиранию и прочная салфетка (микс целлюлозы и полиэстера) с повышенной мягкостью и впитывающей способностью за счет **креппированной структуры**.



Креппированная поверхность

55% ЦЕЛЛЮЛОЗА
45% ПОЛИЭСТЕР



73 гр/м²

73 гр/м²



ВПИТЫВАНИЕ ВОДЫ



МЯГКОСТЬ



ВПИТЫВАЕТ В 6.5 РАЗ БОЛЬШЕ СВОЕГО ВЕСА



СКОРОСТЬ ВПТЫВАНИЯ

Универсальная крепкая безворсовая салфетка для сложных задач с широким спектром применения от обезжиривания до полировки.



ВПИТЫВАНИЕ МАСЛА



СТОЙКОСТЬ К ИСТИРАНИЮ



СТОЙКОСТЬ НА РАЗРЫВ



СТОЙКОСТЬ К РАСТВОРИТЕЛЯМ



Автомобильное производство



Машиностроение



Авиастроение



Типографии



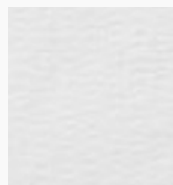
Заводы



Фармацевтика

profix[®] Escon Power

Потрясающе крепкая, стойкая к истиранию и не ворсящая, креппированная салфетка. Обильно впитывающая и предназначена для сложных задач (с высоким механическими свойствами)



Крепированная поверхность

55% ЦЕЛЛЮЛОЗА
45% ПОЛИЕСТЕР



73 гр/м²



ВПИТЫВАНИЕ ВОДЫ



МЯГКОСТЬ



ВПИТЫВАЕТ В 6.5 РАЗ БОЛЬШЕ СВОЕГО ВЕСА



СКОРОСТЬ ВПИТЫВАНИЯ

Универсальная крепкая безворсовая салфетка для сложных задач с широким спектром применения.



ВПИТЫВАНИЕ МАСЛА



СТОЙКОСТЬ К ИСТИРАНИЮ



СТОЙКОСТЬ НА РАЗРЫВ



СТОЙКОСТЬ К РАСТВОРИТЕЛЯМ



Производство трансмиссий



Автомобильное производство



Мастерские



Фармацевтика



Производство компьютеров



Авиастроение



Типографии



Заводы

profix[®] Escon Print

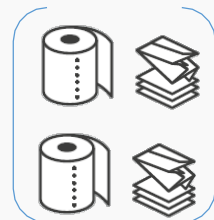


Потрясающе крепкая, стойкая к истиранию и не ворсящая, гладкая салфетка. Сильно впитывающая и предназначена для сложных задач (с высоким механическим напряжением).

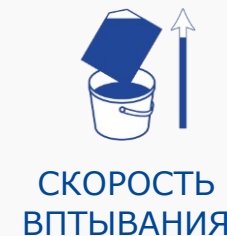
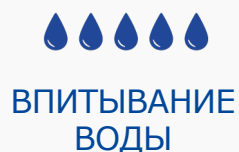


55% ЦЕЛЛЮЛОЗА
45% ПОЛИЭСТЕР

Гладкая поверхность



WHITE
70 гр/м²
PRINT
73 гр/м²



Многофункциональная салфетка для максимальных задач с полным отсутствием ворса, стойкая к истиранию и крепкая на разрыв. Идеально подходящая для фармацевтики медицинского оборудования, печатных машин.



Биоэнергетика



Автомобильное производство



Машиностроение



Фармацевтика



Производства



Авиастроение



Типографии

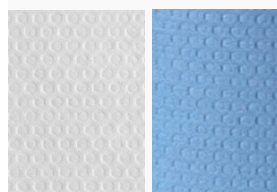


Заводы

profix[®] Alpha & Alpha Blue



Очень крепкий и стойкий к истиранию протирочный материал. **Без силикона и устойчивый к растворителям.** Выполняет многоцелевые задачи сухого и влажного вытирания. Прекрасно впитывает, очень мягкий во влажном состоянии и не допускает миграцию цвета при высоких температурах.



70% Целлюлоза
30% Полипропилен



Синий:
68 гр/м²
Белый:
82 гр/м²



ВПИТЫВАНИЕ
ВОДЫ



МЯГКОСТЬ



ВПИТЫВАЕТ В 7
РАЗ БОЛЬШЕ СВОЕГО
ВЕСА



СКОРОСТЬ
ВПИТЫВАНИЯ

Гладкая сотовая структура

Используется как универсальная салфетка – заменитель ветоши высокого качества для вытирания, обслуживания и уборки различных поверхностей в автомобильной и строительной промышленности, машиностроении, ремонтных мастерских, сложного пищевого оборудования и профессиональной уборки.



ВПИТЫВАНИЕ
МАСЛА



СТОЙКОСТЬ К
ИСТИРАНИЮ



СТОЙКОСТЬ
НА РАЗРЫВ



СТОЙКОСТЬ К
РАСТВОРИТЕЛЯМ



ISEGA сертификация
для контакта с пищей



Рестораны



Уборка



Пищевые
производства



Машиностроение



Окраска



Авто п-во

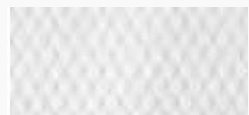


Техобслуживание

profix[®] Strong



FSC Сертифицированная салфетка сочетающая эффективные свойства и устойчивость с двойной поверхностью



Специальное теснение

60% ЦЕЛЛЮЛОЗА
40% ПОЛИПРОПИЛЕН



70 гр/м²



ВПИТЫВАНИЕ ВОДЫ



МЯГКОСТЬ



ВПИТЫВАЕТ В 6 РАЗ БОЛЬШЕ СВОЕГО ВЕСА



СКОРОСТЬ ВПИТЫВАНИЯ

Объемный поглощающий протирочный материал с рельефной двухсторонней структурой. Идеален для уборки масляных разливов и загрязнений.



ВПИТЫВАНИЕ МАСЛА



СТОЙКОСТЬ К ИСТИРАНИЮ



СТОЙКОСТЬ НА РАЗРЫВ



СТОЙКОСТЬ К РАСТВОРИТЕЛЯМ



Машиностроение



Техобслуживание



Типографии



Общепит



Офисы



Окраска

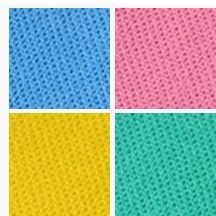


Уборка помещений

profix® 4C Color Codes

Салфетки с цветовым кодированием из вискозы с добавлением полиэстера для классификации зон использования. Без силикона.

NO-LINTING



85% ВИСКОЗА
15% ПОЛИЭСТЕР



75 гр/м²

Сетчатая структура



ВПИТЫВАНИЕ ВОДЫ



МЯГКОСТЬ



ВПИТЫВАЕТ В 9 РАЗ БОЛЬШЕ СВОЕГО ВЕСА



СКОРОСТЬ ВПИТЫВАНИЯ

- Для санитарии, санузлов и т.д.
- Умывальники;
- Зеркала, полки, мебель сан узлов

- Для кухонь и столовых, столы, линии раздачи и т.д.
- Для ухода за мебелью; Кровати, полки, столы



ВПИТЫВАНИЕ МАСЛА



СТОЙКОСТЬ К ИСТИРАНИЮ



СТОЙКОСТЬ НА РАЗРЫВ



СТОЙКОСТЬ К РАСТВОРИТЕЛЯМ



ISEGA сертификат на контакт с пищей



Фармацевтика



Офисы



Медицина



Пищевое производство



Кофейни



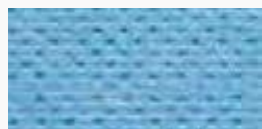
Рестораны



Отели

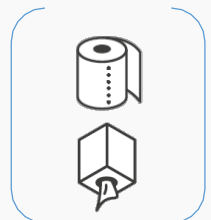
profix[®] Venet Blue

Очень мягкий и крепкий протирочный материал.
Без силикона и устойчивый к растворителям.
Многоцелевые задачи, для сухого и влажного вытирания и полирования поверхностей. Высокое пыле удержание благодаря сетчатой структуре.



Сетчатая структура

70% ВИСКОЗА
30% ПОЛИЭСТЕР



65 gr/m²



ВПИТЫВАНИЕ ВОДЫ



МЯГКОСТЬ



ВПИТЫВАЕТ В 7 РАЗ БОЛЬШЕ СВОЕГО ВЕСА



СКОРОСТЬ ВПИТЫВАНИЯ

Используется как салфетка для дезинфекции, полировки и деликатной очистки поверхностей. Прекрасно собирает сыпучие ингредиенты всех типов.



ВПИТЫВАНИЕ МАСЛА



СТОЙКОСТЬ К ИСТИРАНИЮ



СТОЙКОСТЬ НА РАЗРЫВ



СТОЙКОСТЬ К РАСТВОРИТЕЛЯМ



ISEGA сертификация для контакта с пищей



Общепит



Уборка



Пищевые производства



Машиностроение



Окраска



Автопроизводство



Стеклольная промышленность

profix[®] Venet Plus



Мягкий и великолепно впитывающий протирочный материал с отличными полировочными свойствами волокна из **вискозы / полиэстера** Без силикона и нейтральный к растворителям. Высокое пыле удержание салфетки благодаря сетчатой структуре.



70% ВИСКОЗА
30% ПОЛИЭСТЕР



75 гр/м²

Сетчатая структура



ВПИТЫВАНИЕ ВОДЫ



МЯГКОСТЬ



ВПИТЫВАЕТ В 9 РАЗ БОЛЬШЕ СВОЕГО ВЕСА



СКОРОСТЬ ВПТЫВАНИЯ



ВПИТЫВАНИЕ МАСЛА



СТОЙКОСТЬ К ИСТИРАНИЮ



СТОЙКОСТЬ НА РАЗРЫВ



СТОЙКОСТЬ К РАСТВОРИТЕЛЯМ

Салфетка для полировки и дезинфекции деликатных поверхностей в различных отраслях промышленности.



ISEGA сертификация для контакта с пищей



Общепит



Уборка



Машиностроение



Окраска



Автомобилестроение

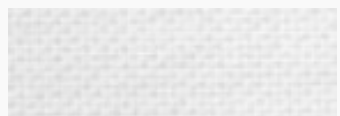


Пищевые производства

profix[®] Venet Light



Легкий, очень мягкий и одновременно крепкий протирочный материал. Безопасный для пищевого производства, с полным отсутствием силикона и стойкий к растворителям. Обладаем высоким уровнем захвата пыли за счет сетчатой структуры.



Легкая сетчатая структура

100%
ВИСКОЗА



50 гр/м²



ВПИТЫВАНИЕ
ВОДЫ



МЯГКОСТЬ



ВПИТЫВАЕТ В 9
РАЗ БОЛЬШЕ СВОЕГО
ВЕСА



СКОРОСТЬ
ВПИТЫВАНИЯ

Эффективный заменитель классической марли. Идеален для фармацевтической промышленности, пищевого производства, автопроизводства, литьевого формования, печатной индустрии и лабораторий.



ВПИТЫВАНИЕ
МАСЛА



СТОЙКОСТЬ К
ИСТИРАНИЮ



СТОЙКОСТЬ
НА РАЗРЫВ



СТОЙКОСТЬ К
РАСТВОРИТЕЛЯМ

Подходит для
контакта с пищей



Общепит



Фармацевтика



Медицина



Лаборатории



Пищевые
производства



Автопроизводство



Техобслуживание

profix[®] Vispo



Экстремально мягкий и прекрасно впитывающий материал. Безворсовая салфетка в сухом и влажном состоянии. **Пригодная** к использованию в качестве полотенца и салфетки для обслуживания и уборки ответственного медицинского оборудования и инструмента.



Гладкая поверхность

100%
ВИСКОЗА



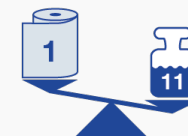
65 гр/м²



ВПИТЫВАНИЕ
ВОДЫ



МЯГКОСТЬ



ВПИТЫВАЕТ В 11
РАЗ БОЛЬШЕ СВОЕГО
ВЕСА



СКОРОСТЬ
ВПИТЫВАНИЯ

Фармацевтика, оптика, линзы, окрасочные камеры, автопроизводство, ремонт и обслуживание, стекольное производство, офисы и профессиональный клининг, интегрированные услуги, медицинские лаборатории, электроника, пищевые производства, общественное питание.



ВПИТЫВАНИЕ
МАСЛА



СТОЙКОСТЬ К
ИСТИРАНИЮ



СТОЙКОСТЬ
НА РАЗРЫВ



СТОЙКОСТЬ К
РАСТВОРИТЕЛЯМ



ISEGA suitable for food contact



Общепит



Медицинские
кабинеты



Мойка стекла



Пищевые
производства



Стекольное
производство



Автопроизводство



Окраска

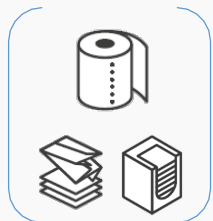
profix[®] Vispo Light

Легковесный и чрезвычайно мягкий протирочный материал из вискозы и полиэстера.



Гладкая структура

50% ВИСКОЗА
50% ПОЛИЭСТЕР



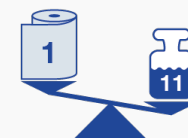
50 гр/м²



ВПИТЫВАНИЕ ВОДЫ



МЯГКОСТЬ



ВПИТЫВАЕТ В 11 РАЗ БОЛЬШЕ СВОЕГО ВЕСА



СКОРОСТЬ ВПИТЫВАНИЯ

Идеальная полировочная салфетка для деликатных поверхностей и прекрасный материал для мягкого ухода, специального оборудования и инструмента в медицинских учреждениях, чистых помещениях и лабораториях.



ВПИТЫВАНИЕ МАСЛА



СТОЙКОСТЬ К ИСТИРАНИЮ



СТОЙКОСТЬ НА РАЗРЫВ



СТОЙКОСТЬ К РАСТВОРИТЕЛЯМ



Стеклозное производство



Уборка



Госпиталя



Энергетика



Лаборатории



Фармацевтика



Состав:

Плотность - 45 гр/м²
100% Полипропилен (PP)



Абразивная влажная салфетка пропитанная специальным очищающим составом для рабочих мест и индустрии.

Эффективное вытирание сильно загрязнённых рук, инструментов, машин и рабочих поверхностей. Салфетка безопасно и тщательно очищает стойкие загрязнения. Пропитанная салфетка эффективно защищает и увлажняет кожу. 72шт в банке

Вытирание за один шаг **без воды**
Удаление тяжёлых загрязнений с инструмента и поверхностей:

- Безопасный для кожи
- С дополнительным увлажнением
- Быстро впитывающая
- Нейтральный pH
- С приятным лимонным запахом





profitx[®]

Airlaid



Линейка протирочных материалов "**Airlaid**" - ответ тем, кто нуждается в качестве протирочного материала эффективнее, чем индустриальная Бумажная Протирка



"**Airlaid**" изготовлен из целлюлозных хлопьев, путем специальной технологии воздушного высушивания целлюлозы. Благодаря уникальной технологии процесса, волокна предварительно вспениваются в момент сушки и придают готовому материалу объемную, пухлую структуру с одновременной мягкостью материала в момент его применения.



На основании уникального процесса производства, "**Airlaid**" протирочные материалы имеют выдающуюся механическую крепкость для целлюлозы и экстраординарную **впитывающую способность** и **крепкость во влажном состоянии**.



Высокое качество сырья – основа нашего уникального материала. Мы используем особо мягкие целлюлозные волокна, которые придают "**Profix Airlaid**" особую мягкость. **Profix Airlaid** протирочные материалы **полностью Биоразлагаемые**. Благодаря **высокому качеству** и **уникальному теснению**, наши продукты обладают уникальной впитываемой способностью, а благодаря **ISEGA** Сертификации, "**Profix Airlaid**" пригоден для контакта с пищей, в том числе, для обсушивания и обработки рыбы и мяса.



Airlaid Линейка протирочных материалов



PROFIX AIRSOFT

Чистая целлюлоза



70 гр/м²

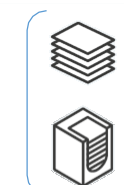


PROFIX SUPER

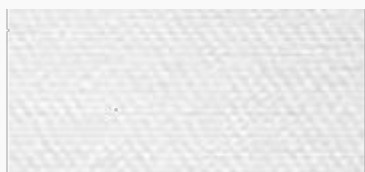
Чистая целлюлоза



80 гр/м²



65 гр/м²



PROFIX MULTI

Чистая Целлюлоза



50 гр/м²



PROFIX TIGER
PROFIX TIGER BLUE

Целлюлоза



83 гр/м²
77 гр/м²



profix® Tiger | Tiger Blue

Profix Tiger и Tiger Blue продукты из 100% целлюлозы с двойным крепированием, произведенные по специальной технологии **Air Laid**, бережно сохраняющей целлюлозные волокна, предающие материалу экстремальную **впитывающую способность**, уникальную **мягкость** и **объемность**.

Идеальный **абсорбент** для воды, масла, жира и других составов



Рельефный



Белый:
83 гр/м²

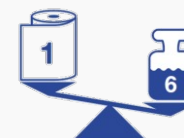
Голубой:
77 гр/м²



ВПИТЫВАНИЕ
ВОДЫ



МЯГКОСТЬ



ВПИТЫВАЕТ В 6
РАЗ БОЛЬШЕ СВОЕГО
ВЕСА



СКОРОСТЬ
ВПИТЫВАНИЯ

Устойчив к растворителям, мягкий и пухлый в руке, не оставляет волокон на стекле, зеркалах, лабораторных поверхностях, пластике, хромированных поверхностях и просветленной оптике, фото и плазменных панелей.



ВПИТЫВАНИЕ
МАСЛА



СТОЙКОСТЬ К
ИСТИРАНИЮ



СТОЙКОСТЬ
НА РАЗРЫВ



СТОЙКОСТЬ К
РАСТВОРИТЕЛЯМ



Био-разлагаемый продукт



ISEGA сертификат по
контакту с пищей



Производство
керамики



Пищевое
производство



Химические
компании



Производства



Техобслуживание



Детейлинг

profix[®] Super



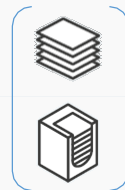
Airlaid 100% чистая целлюлоза



Двойной -S-рельеф на двух сторонах



80 гр/м²



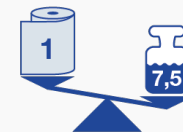
65 гр/м²



ВПИТЫВАНИЕ ВОДЫ



МЯГКОСТЬ



ВПИТЫВАЕТ В 7,5 РАЗ БОЛЬШЕ СВОЕГО ВЕСА



СКОРОСТЬ ВПТЫВАНИЯ

Объемный, прочный на разрыв и устойчивый к истиранию, особенно при влажной эксплуатации. Быстро впитывает масло и жир.



ВПИТЫВАНИЕ МАСЛА



СТОЙКОСТЬ К ИСТИРАНИЮ



СТОЙКОСТЬ НА РАЗРЫВ



СТОЙКОСТЬ К РАСТВОРИТЕЛЯМ



Биоразлагаемый



ISEGA сертификация для контакта с пищей



Стеклоное производство



Общепит



Техсервис



Производство



Полировка стекла



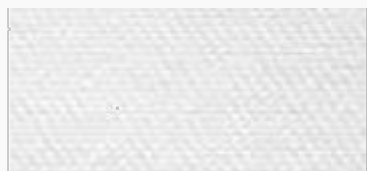
Лаборатории



Пищевые производства

profix[®] Multi

Легкий и мягкий с высокой впитывающей способностью, устойчив к истиранию и разрыву, даже при использовании во влажной среде. Универсальное применение для легкой и средней степени очистки и протирки.



Тиснение салфетки

Airlaid
Чистая
целлюлоза



50 гр/м²



ВПИТЫВАНИЕ
ВОДЫ



МЯГКОСТЬ



ВПИТЫВАЕТ В 5
РАЗ БОЛЬШЕ
СВОЕГО ВЕСА



СКОРОСТЬ
ВПИТЫВАНИЯ

Используется для очистки инструментов, размещения инструментов и дезинфекции поверхностей.



ВПИТЫВАНИЕ
МАСЛА



СТОЙКОСТЬ К
ИСТИРАНИЮ



СТОЙКОСТЬ
НА РАЗРЫВ



СТОЙКОСТЬ К
РАСТВОРИТЕЛЯМ



Биоразлагаемый



ISEGA сертификация
для контакта с пищей



ФАРМАЦЕВТИКА



УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ
УСТРОЙСТВА



СТОМАТОЛОГИЯ



PUBLIC
OFFICE



МЕХАНИКА



ПИЩЕВЫЕ
ПРОИЗВОДСТВА

Контакты:

Денис

Тел. +7 968 781-77-81

Email sales@smartwipe.ru

