



Technowipes

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

Протирочные материалы



2023
ВЫПУСК 01



Technowipes

ОГЛАВЛЕНИЕ:

■	О компании	3
■	Микрофибра	4
■	Микрополимер™	5
■	Фиброспан™	5
■	Celina clean™	6-7
■	Celina paper™	8
■	Celina tools™	8
■	Микромакс™	9
■	Микроспан™	10-11
■	МОПы	12-13
■	Вязкое полотно	14
■	Холстопрошивное полотно, тряпки для пола	14
■	Вафельное полотно, салфетки, отрезы	15
■	Ветошь	16
■	Фланель	16
■	Бязь	17
■	Нектол	17
■	Перчатки	18
■	Рукавицы	18
■	Контакты и реквизиты	19



Technowipes

Уважаемые Партнеры,

Мы занимаемся производством протирочных материалов с 2004 года и за это время заслужили статус надежного и ответственного партнера на рынке профессиональных протирочных материалов.

Мы рады предложить широкий ассортимент как современных, даже инновационных протирочных материалов, так и традиционный зарекомендовавший себя текстиль.

Вас приятно удивят наши возможности по производству продукции по индивидуальным заявкам или СТМ, а также высокий уровень сервиса.

Миссия компании – разрабатывать, производить и поставлять с высоким уровнем сервиса современные протирочные материалы, способствуя технологической эффективности производства, повышению качества жизни в республике Казахстан.

Суважением
Директор
Ворфлусев В.П.





Technowipes

Микрофибра

Микрофибра (вязаное микроволокно) – превосходная инновационная гипоаллергенная ткань для чистки. Состоит из полиэстера (80%) и полиамида (20%). В сухом виде собирает большое количество пыли, а во влажном - большое количество грязи и жидкости. Выдерживает до 600 машинных стирок, устойчива к воздействию агрессивных сред. Быстро сохнет после стирки.

■ Собственное производство ■ Возможна упаковка по 1, 5, 10 штук ■ Возможна упаковка под СТМ

Наши топовые позиции:

Классическая микрофибра для ухода за любыми поверхностями



Технические характеристики:

1. Плотность - 220 г/м², 250 г/м², 320 г/м², 350 г/м², 400 г/м², 560 г/м², 750г/м²;
2. Цветовая кодировка для разделения зон уборки в соответствии с международным стандартом VICS: синий, желтый, красный, зеленый

«Гладкая» микрофибра для стекла



Технические характеристики:

1. Плотность - 270 г/м²
2. Цвет: бирюза
3. Размеры: 30х30, 35х35, 35х40, 40х40 см

Микрофибра «Искусственная замша»



Технические характеристики:

1. Плотность - 220 г/м²
2. Цвет: голубой
3. Размеры: 35х40 см

Микрофибра «Скрабер»



Технические характеристики:

1. Плотность - 380 г/м²
2. Цвет: голубой
3. Размер: 30х30 см
4. Одна из сторон выполнена из металлизированной сетки, для лучшего удаления загрязнений

Микрофибра «Рыбья чешуя»



Технические характеристики:

1. Плотность - 230 г/м²
2. Цвет: голубой
3. Размер: 35х40 см



Technowipes

Микрополимер™

Микрополимер – новая линейка протирочных материалов с полимерным покрытием (PVA или PU). Технология нанесения жидких полимеров на материалы была создана в Германии и основана на применении порообразующего агента в процессе полимеризации. После создания пористой структуры агент экстрагируется из раствора. На первом этапе для полимеризации применялся раствор поливинилацетата (PVA), но впоследствии широкое распространение получил более эффективный и стабильный полимер на основе полиуретана (PU). В результате данной обработки материал приобретает трехмерную, взаимосвязанную пористую структуру, которая многократно усиливает базовые гидрофильные свойства полотна. Теперь волокна материала представляют собой многопористую эластичную губку, каждая пора которой является непрерывной, благодаря чему способна поглощать и удерживать влагу становится намного выше, чем у материалов без полимерной пропитки. Волокна материала, покрытого поливинилацетатным или полиуретановым полимером, очень долговечны и прочны, обладают превосходной стойкостью к истиранию, не оставляют ворса. Материал устойчив к воздействию ультрафиолета, различных химикатов и выдерживает многократную машинную стирку при температуре до 80 градусов.

- Собственное производство
- Возможна упаковка по 1, 5, 10 штук
- Возможна упаковка под СТМ



Технические характеристики:

1. Плотность основы: 250 – 270 гр./м²
2. Плотность полимера: 20 – 50 гр./м²
3. Цвета: красный, желтый, синий, зеленый
4. Размеры: 35x40 см, 40x40 см

Фиброспан™

Современный протирочный материал, полученный по технологии «Вязание без петли».

Микрофибра + Микроспан = Фиброспан

Фиброспан – собственная разработка компании. Материал имеет в своем составе полиэстеровые и полиэфирные нити, полученные в результате экструзии. Далее нити скреплены между собой по технологии «Woven Knight» (вязание без петли), что обеспечило материалу следующие преимущества:

- Сверхпрочная
- Отсутствует ворс
- Лазерная обработка края
- Повышенная плотность
- Долговечность
- Экономичная



Технические характеристики:

1. Плотность основы: 220 гр./м²
2. Цвета: синий
3. Размеры: 35x35 см



Technowipes

Celina clean™

Celina clean – прочные нетканые салфетки на основе целлюлозы. Данные материалы стали эффективной заменой некоторым видам традиционного текстиля и с успехом применяются в зонах, где требуются материалы с коротким сроком службы, обеспечивающие качественный результат при невысокой стоимости. В зависимости от назначения материала целлюлоза в составе может быть комбинирована с полипропиленом, полиэстером или полиэфирором. Линейка Celina clean является практически 100% аналогом материалов от известных Европейских и Американских брендов.

Материалы Celina clean в рулонах с перфорацией

Протирочные материалы Celina clean™ в рулонах

Возможный аналог протирочного материала TORK



Технические характеристики:

1. Состав: целлюлоза 55%, полиэстер 45%
2. Плотность: 50 гр/м²
3. Размер: 32x34 см, 500 листов в рулоне
4. Цвет: белый

Протирочные материалы Celina spec TUR70

Возможный аналог протирочного материала Sontara



Технические характеристики:

1. Состав: целлюлоза 55%, полиэстер 45%
2. Плотность: 70 гр/м²
3. Размер: 30x36 см, 500 листов в рулоне
4. Цвет: бирюзовый

Протирочные материалы Celina clean™ BLR60

Возможный аналог протирочного материала Wypall X60



Технические характеристики:

1. Состав: целлюлоза 70%, полипропилен 30%
2. Плотность: 60 гр/м²
3. Размер: 32x33 см, 1100 листов в рулоне
4. Цвет: голубой



Протирочные материалы Celina clean™ BLR120

Возможный аналог протирочного материала Wypall X80



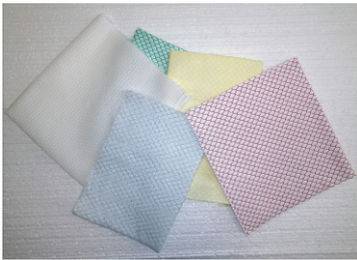
Технические характеристики:

1. Состав: целлюлоза 70%, полипропилен 30%
2. Плотность: 115 гр/м²
3. Размер: 31х32 см, 475 листов в рулоне
4. Цвет: голубой

Материалы Celina clean в салфетках

Протирочные материалы Celina clean™ CLN60

Возможный аналог протирочного материала в салфетках Wypall X60



Технические характеристики:

1. Состав: целлюлоза 80%, полипропилен 20%
2. Плотность: 60 гр/м²
3. Размер: 24,5х42 см, 150 салфеток в пачке
4. Цвет: голубой, красный, зеленый, желтый
5. Рисунок: рыба чешуя

Протирочные материалы Celina clean™ CLN120

Возможный аналог протирочного материала в салфетках Wypall X80



Технические характеристики:

1. Состав: целлюлоза 80%, полипропилен 20%
2. Плотность: 120 гр/м²
3. Размер: 33х42 см, 25 салфеток в пачке
4. Цвет: голубой, красный, зеленый, желтый
5. Рисунок: рыба чешуя



Technowipes

Celina paper™

Протирочная бумага Celina paper изготовлена из 100% целлюлозы, одинаково хорошо подходит для быстрого удаления разлившейся жидкости или протирания рук. Салфетки легко отрываются благодаря перфорации. Наличие картонной втулки позволяет вешать рулон на напольный или настенный держатель линейки Celina tools. Поставляется в упаковках по 2 или 6 рулонов.



Технические характеристики:

1. Состав: целлюлоза 100%
2. Плотность 40 гр/м²
3. Кол-во слоев: 1 слой для Krep, 2 слоя для обычной
3. Размер: 32x35 см/1000 л., 33x35 см/1000 л., 20x22 см/1000 л
4. Цвет: белый, голубой

Celina tools™

Протирочная бумага Celina tools - это линейка инструментов для наиболее эффективного и экономичного использования протирочных материалов Celina clean и Celina paper. В настоящий момент линейка представлена несколькими вариантами напольных и настенных держателей для рулонов. Напольные держатели представлены в сегменте Эконом и сегменте Профи.



Технические характеристики:

1. Напольный держатель: высота 88 см, ширина 44 см, глубина 36 см, диаметр втулки 6-7 см
2. Напольный держатель: ширина 45 см, глубина 40 см, диаметр втулки 6-7 см



Technowipes

Микромакс™

Микромакс – это инновационный аналог вафельного полотна.

Благодаря особому составу и технологии изготовления, материал мгновенно впитывает большие объёмы жидкостей, не рвется, не тянется, не расползается, не оставляет ворса.

После споласкивания и высыхания готов к многократному повторному использованию. При этом рулоны Микроспана при такой же ширине и длине рулона, как вафельное полотно, меньше в размерах, что позволяет значительно сократить площадь для хранения, а учитывая, что ролики Микроспана поставляются на внутренней картонной шпуре, их можно хранить как вертикально, так и горизонтально, а также вешать на размоточные диспенсеры.

Также мы рады предложить Вам превосходный протирочный материал в абсолютно новом формате: ведре-диспенсере с центральной вытяжкой. Ведро изготовлено из первичного поливинилхлорида, имеет объем 5,7 литра, что позволяет вместить сменный картридж на 650 отрывных салфеток размером 17,5x20 см. Ведро - диспенсер отлично подходит для пропитки нашего материала необходимыми растворами. Стандартно мы поставляем ведра-диспенсеры с сухими картриджами, но по заявке Клиента также можем предоставить необходимую пропитку. На боковые поверхности ведра, а также на крышку нанесена цветовая кадрировка, для исключения перекрестного инфицирования. После использования первого картриджа Вы сможете приобрести сменные картриджи в упаковке по 2 штуки. Ведро в будущем приобретать уже не придется.

Микромакс в рулонах и перфорированных роликах



Технические характеристики:

1. Состав: полиэстер 70%, полиамид 30%
2. Плотность 30 гр/м²
3. Размер: 0,4x50 м, 0,4x0,4 см/125 л
4. Цвет: белый

Микромакс в ведре – диспенсере



Технические характеристики:

1. Состав: полиэстер 70%, полиамид 30%
2. Плотность 30 гр/м²
3. Размер: 17,5x20 см/650л
4. Цвет: белый
5. Объем диспенсера: 5,7 л



Technowipes

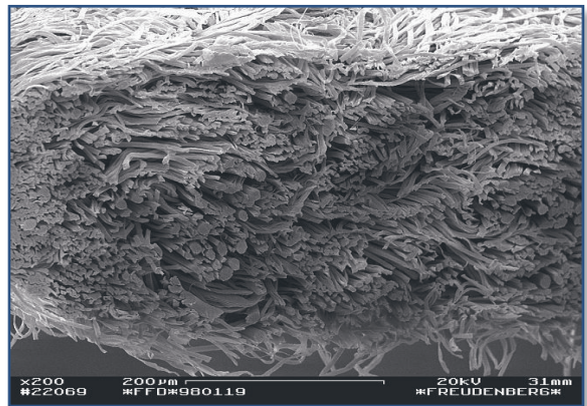
Микроспан™

Микроспан - инновационное нетканное полотно, которое на сегодняшний день является эталоном материала для качественной протирки. Состоит из полиэстера (70%) и полиамида (30%). Эффект достигается за счет применения запатентованной технологии получения бесконечных микроволокон и формирования из них полотна. Структура микроволокон материала МИКРОСПАН в сравнении с протирочными материалами показана на фото. Микроволокна из-за малого размера проникают в микропоры поверхности и обеспечивают качественное удаление загрязнений.

Обычный протирочный материал



Микроспан



Преимущества материала МИКРОСПАН:

- Легко достигается качественный результат – идеально чистая поверхность без разводов и царапин.
- Не оставляет ворса, края полотна не осыпаются, поверхность материала не пиллингуется, прекрасно впитывает.
- Многократного использования, легко стирается и быстро сохнет, прочное полотно на разрыв во всех направлениях.
- Свойства не изменяются под воздействием растворителей, моющих и чистящих средств.
- Экономит моющие средства на 50%.



Микроспан в рулонах



Технические характеристики:

1. Состав: полиэстер 70%, полиамид 30%
2. Плотность 60/80/100/130 гр. м²
3. Размер: 1,025x200 м, 0,4x50 м, 0,4x40 м
4. Цвет: белый

Микроспан в перфорированных роликах



Технические характеристики:

1. Состав: полиэстер 70%, полиамид 30%
2. Плотность 60 гр/м²
3. Размер: 0,34x0,4/400 л, или 0,4x0,4/400л
4. Цвет: белый

Микроспан в салфетках



Технические характеристики:

1. Состав: полиэстер 70%, полиамид 30%
2. Плотность 60/80/100/130 гр/м²
3. Размер: 34x40 см, 30x40 см
4. Цвет: белый, синий, зеленый, красный, желтый



Technowipes

МОПы

Моп — это насадка на специальное крепление для швабры для ухода за полами, стенами и потолками с твердым покрытием. МОП является современным аналогом классической половой тряпки, однако, несомненно, обладает рядом неоспоримых преимуществ. В зависимости от типа материала применяется для мытья различных поверхностей (пола, стен, потолка). Может использоваться как для сухой, так и для влажной или мокрой уборки. Качество и скорость уборки зависит от материала, из которого изготовлен МОП, и его размеров. МОПы бывают двух типов: плоские и веревочные (Кентукки).

МОП из микрофибры однотонный



- Стандартный МОП для средних загрязнений
- Применяется для мытья дерева, ламината, паркета
- Предназначен для сухой и влажной уборки
- Длина: 40см или 50 см
- Крепление: карман/язык.

МОП из микрофибры с абразивом



- Для качественной уборки гладкой плитки, локальных загрязнений и пятен
- Мягкий или жёсткий абразив
- Длина: 40см или 50 см
- Крепление: карман/язык.

МОП тафтинг



- Для очень сильных загрязнений
- Максимальный моющий эффект
- Для глянцевых полов и защищенных деревянных покрытий
- Длина: 40см или 50 см

МОП комби



- Состав: микрофибра + полиэфир + хлопок
- Предназначен для загрязнений выше среднего
- Подходит для генеральной или послестроительной уборки
- Используется для мытья стен и потолков
- Длина: 40см или 50 см



Technowipes

МОПы

МОП тафтинг с микрофиброй



- Состав: микрофибра + хлопок
- Подходит для всех типов глянцевых и структурных полов
- Прекрасно отжимается
- Длина: 40см или 50 см

МОП акрил



- Для сухой уборки больших площадей
- Легко очищается
- Длина: 60 x 12см или 80 x 12см
- Крепление: карман (рамка)

Держатель для МОПа



- Универсальный держатель для плоских МОПов
- Изготовлен из прочного ABS пластика
- Длина: 40 x 11см или 50 x 13см

Ручка для держателя МОПа



- Складная рукоятка для плоских держателей
- Изготовлена из алюминия
- Имеет насадку из эластичного пластика
- Длина 110 см



Technowipes

Вискозное полотно

Салфетки из вискозы пользуются высокой популярностью благодаря своей универсальности и высочайшим качественным характеристикам. Вискозные салфетки можно применять для чистки практически на любых поверхностях и пола. Все изделия вискозной линии показывают первоклассные результаты при их использовании.

- Самая низкая цена
- Превосходно впитывает влагу, отлично отжимается
- Подходят для частого использования

Вискозные салфетки



Технические характеристики:

1. Состав: вискоза 70%, полиэфир 30%
2. Плотность: 80/90/160 гр/м²
3. Размеры: 30x38 см, 60x70 см, 0,3x50 м
4. Цвет: голубой, зеленый, желтый, оранжевый, красный

Холстопрошивное полотно (ХПП), тряпки для пола, отрезы

Холстопрошивное полотно (ХПП) – нетканое полотно, получаемое путем раскатывания сырья в ровный слой с обязательной последующей прошивкой зигзагообразными строчками. Используется для мытья пола и протирки машин и механизмов. Сырьем для его производства является хлопок. Использование ХПП: тряпки для мытья пола и технические салфетки различного размера для протирки машин и механизмов. ХПП обладает хорошей гигроскопичностью (способностью отлично собирать, впитывать и удерживать жидкости - воду, растворители, машинное масло, химические вещества) и способностью собирать и накапливать твердые частицы – пыль, грязь, опилки как в сухом, так и во влажном состоянии.

- Рулоны
- Отрезы
- Тряпки для пола

Холстопрошивное полотно (ХПП)



Технические характеристики:

1. Состав: хлопок 100% (отходы хлопкового производства)
2. Плотность: 140/180/200/220 гр/м²
3. Размеры: рулоны 1,4x50 м, 1,6x50 м, 0,8x50 м
тряпки: 60x80 см, 80x100 см
4. Цвет: белый, цветной



Technowipes

Вафельное полотно, салфетки технические

Вафельное полотно - 100% хлопчатобумажная ткань. Благодаря широкой доступности высоким показателям гигроскопичности и доступности вафельное полотно заслужило широкую популярность при использовании в качестве протирочного материала в промышленных и производственных областях, в быту, в ресторанах, барах, кафе.

- Низкая цена
- Превосходная гигроскопичность
- Большой выбор плотностей и размеров
- Возможна индивидуальная упаковка и маркировка каждого рулона

Вафельное полотно



Технические характеристики:

1. Состав: хлопок 100%
2. Плотность: 110/120/125/140/200/230 гр/м²
3. Размеры: 0,8x50 м, 0,4x50 м, 0,45x60 м, 0,45x70 м
4. Цвет белый

Салфетка техническая



Технические характеристики:

1. Плотность – 110 г/м²
2. Размеры: 40x80 см, 45x70 см.
3. Обшитые и необшитые края
4. Возможна упаковка под СТМ
5. Возможен пошив по индивидуальному заказу.



Technowipes

Ветошь, Фланель

Обтирочная ветошь применяется для обтирки оборудования и инструмента, автомобилей, приборов, уборки помещений, и многого другого. Она оптимальна по стоимости. Ветошь обладает хорошей степенью впитываемости, мягкая, лишена каких-либо нетекстильных включений (пуговиц, молний и прочего); соответствует санитарным нормам; удовлетворяет ГОСТ 4643-75 «Отходы потребления текстильные хлопчатобумажные сортированные. Технические условия.» К такой ветоши относятся путанка, постельное белье и одежда, бывшие в употреблении. Особо популярна сейчас на рынке ветошь, изготовленная из одежды SecondHand, привозимой из-за рубежа. Такая ветошь прочнее, чище, с высоким содержанием хлопка.

Ветошь



Технические характеристики:

1. Состав: хлопок 100%
2. Размер: лоскут 40х60 см, 10 кг/кипа
3. Цвет: белый, цветной

Фланель - это мягкая хлопчатобумажная ткань. Данная ткань имеет повышенную плотность, изготавливается из толстой пряжи с ворсом. Отлично подходит для полировки и обеспыливания поверхностей. Хорошо убирает масло с холодного металла. Отличная гигроскопичность. Самый мягкий вид ткани, используемый для полировки поверхностей, отлично работает с полировочными пастами.

Фланель отбеленная



Технические характеристики:

1. Ширина 75 см
2. Состав: 100% хлопок
3. Плотность 167 г/м²
4. Под заказ производится фланель различных ширин и плотностей.



Technowipes

Неткол, Бязь

Неткол – (нитепрошивное полотно) – отлично впитывающий уборочный и обтирочный материал. Он применяется для обтирки оборудования от масла, грязи и пыли, для мытья полов, стен и стекол, для упаковки. Неткол отличается высокой гигроскопичностью, легко отжимается и не оставляет на протираемой поверхности волокон. Нетканое нитепрошивное полотно имеет высокие прочностные характеристики, благодаря чему применяется во всех отраслях промышленности и народного хозяйства.

- Традиционное
- Универсальное
- Прочное

Неткол



Технические характеристики:

1. Состав: 100% хлопок
2. Плотность: 110 гр/м²
3. Плетение трико

Бязь – хлопчатобумажная ткань полотняного переплетения.

Как протирочный материал бязь востребована в тяжелом машиностроении, металлургии, нефтегазовой отрасли, электроэнергетике, в автосервисах:

- Для машиностроения
- Для нефтегазовой отрасли
- Для автомобилестроения

Бязь отбеленная



Технические характеристики:

1. Состав 100% хлопок
2. Плотность: 135 - 142 гр/м²
3. Размеры: 0,8x70 метров, 3 рулона в кипе



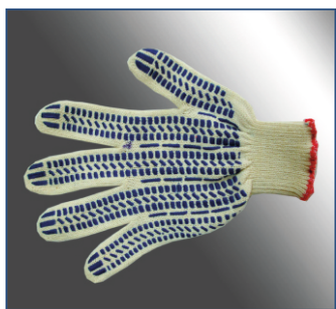
Technowipes

Перчатки х/б, Рукавицы

Рабочие перчатки - ПВХ, перчатки х/б с ПВХ входят в группу средств индивидуальной защиты рук от порезов, ссадин, химических и тепловых ожогов. Основной популярностью пользуются перчатки с искусственным полимерным покрытием «Точка». Основа - тонкая хлопковая перчатка, а защитный слой полимера (нитрил, ПВХ, латекс, смеси). Перчатки с ПВХ рисунком «Точка» обладают высокими показателями механической защиты и рядом дополнительных защитных свойств, хорошим захватом, за счет заданного рельефного покрытия.

- Плотная вязка
- Высокая чувствительность
- Хорошая эластичность

Перчатки



Технические характеристики:

1. Состав: 100% хлопок
2. Класс: 10
3. Размер: M, L
4. Цвет: белый, серый, черный, березка
5. Проектор: ПВХ, «точка», одинарный, двойной облив

Рукавицы применяются при выполнении сварки, универсальны для любых строительных, ремонтных, дорожных и других работ, связанных с контактом с грубыми поверхностями.

- Прочные
- Долговечные
- Утепленные

Рукавицы



Технические характеристики:

1. Состав основы и подладонника: х/б ткань
2. Состав наладонника: брезент
3. Размер: L, XL



Контакты и реквизиты



ТОО «Техновайпс»

Юридический адрес	050046, Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, улица Тургут Озала, дом 247, кв.1 пом. 1, комн. 301
БИН	220740047224, КБе 17
Р/С КЗ	148562203125178029
Банк	АО «БанкЦентрКредит»
БИК	КСЖВКЗКХ
БИН	981141000668 КБу 14
Директор	Ворфлусев Валерий Петрович
Интернет	www.technowipes.kz
Эл. почта	sales@technowipes.kz

