



sandmax

ПРЕМИАЛЬНЫЕ АБРАЗИВЫ



ОГЛАВЛЕНИЕ

О компании	4
Преимущества абразивов SANDWOX	5
ОКСИД АЛЮМИНИЯ	6
58 GOLD LINE	8
58 GOLD LINE ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ЛИСТЫ В РУЛОНЕ	10
136 GREEN PRO	12
818 BLUE NET	14
ЦИРКОНИЕВЫЙ КОРУНД	16
235 GREY LINE	18
328 PURPLE LINE	20
КЕРАМИЧЕСКОЕ ЗЕРНО	22
518 ORANGE LINE	24
528 BLUE LINE	26
328+ PURPLE LINE	28
КАРБИД КРЕМНИЯ	30
918 SUPER FINE FOAM	32
298 SCUFF ABRASIVE	34
299 SOFT SCUFF ABRASIVE	34
54 WPF ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА	36
ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ	38
НАБОРЫ АБРАЗИВОВ	39
ЗАЩИТНЫЕ ПРОКЛАДКИ	40
ШЛИФОВАЛЬНЫЕ БЛОКИ	41
РАКЕЛЬ	42
ДИСК ДЛЯ УДАЛЕНИЯ КЛЕЙКИХ ЛЕНТ	43
АБРАЗИВЫ, ДОСТУПНЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА	44
АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ	45



sandwox

ПРЕМИАЛЬНЫЕ АБРАЗИВЫ

Changzhou Guangmeng Tools & Hardwares CO., LTD основана в 2005 г. как компания, профессионально специализирующаяся на всех видах абразивов. Она существует более 15 лет и за это время успела завоевать признание клиентов по всему миру, наладить партнёрство со многими европейскими предприятиями.

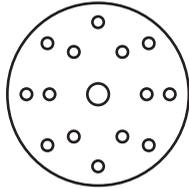
Бренд SANDWOX выведен на рынок в 2011 г. и уже зарекомендовал себя как один из самых надёжных поставщиков абразивных материалов с широким ассортиментом товаров. Компания выпускает большой спектр премиальных абразивов, отвечающих последним тенденциям кузовного ремонта. В линейке – шлифовальные абразивы, инструменты и принадлежности, обеспечивающие максимально высокую производительность работ при восстановлении кузова автомобиля и подготовке его к окраске. Среди них быстросменные, нетканые шлифовальные круги, диски, рулоны, полосы.

Главные приоритеты SANDWOX – стабильность качества продукции и развитие эффективного ассортимента. Команда бренда всегда остается на связи с покупателями, что позволяет улучшать технологии производства и характеристики абразивных материалов.

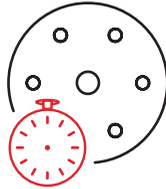
С 2022 г. бренд эксклюзивно представлен на рынках РФ и Таможенного Союза компанией ТД «АВТОграф».

ПРЕИМУЩЕСТВА АБРАЗИВОВ

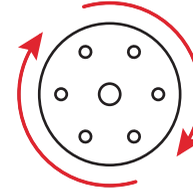
sand///iox



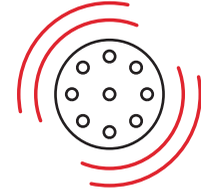
эффективная
и равномерная
обработка
любых типов
поверхностей



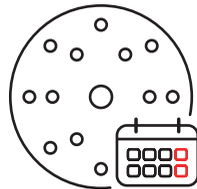
процесс
шлифовки
стал проще
и быстрее



высокая
скорость
шлифования



повышенная
прочность
и долговечность



использование специальных технологий,
позволяющих свести к минимуму риск
забивки рабочей поверхности в процессе
шлифования и значительно увеличить
срок службы абразива



подходят для обработки
самых разных поверхностей,
таких как ЛКП, грунты,
шпатлёвки, металл, дерево,
композиты, стекло

ОКСИД АЛЮМИНИЯ

На данный момент самый популярный и доступный тип абразивного зерна. В чистом виде отличается высокой хрупкостью, которую уменьшают за счёт различных добавок в сплав. Используется в производстве практически всех видов абразивов. Подходит для обработки металла, включая титан и нержавеющую сталь, стекла, дерева и других материалов. Универсальность и доступность по цене делают его фаворитом среди профессионалов всей отрасли. Он также обладает необходимой прочностью и долговечностью. Скорость износа абразива на основе оксида алюминия зависит от типа обрабатываемой поверхности, давления на инструмент при шлифовании, а также скорости движения шлифовальной подошвы инструмента, которым осуществляется выполнение работы.

ПРЕИМУЩЕСТВА ОКСИДА АЛЮМИНИЯ:



зерна острые, имеют высокую прочность и устойчивость к шлифовальным ударным нагрузкам;



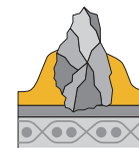
максимально эффективно работает при шлифовке мягких и средней жесткости покрытий;



высокая производительность;



относительно невысокая стоимость.



**ОКСИД АЛЮМИНИЯ (ЭЛЕКТРОКОРУНД)
ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ЦЕЛЕЙ:**

- изготовление гибких абразивных материалов на основе бумаги, пленки, сетки, синтетического войлока, ткани для выполнения шлифовальных работ по выравниванию поверхности различных видов ЛКП, удалению старых ЛКП, матированию поверхностей и подготовке к полировке;
- изготовление микрошлифпорошков для использования в стекольной, керамической и оптической промышленности для высокоточного (прецизионного) шлифования поверхностей, производства чистящих средств и полировальных паст;
- производство шлифовальных зачистных и отрезных кругов, широких и узких бесконечных лент для обработки различных видов металлов, твердых пород древесины, композитов, различных твердых покрытий;
- подготовка поверхности к окраске.

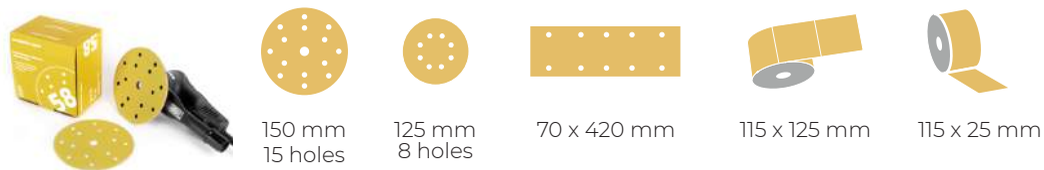
sand//iox



58 GOLD LINE

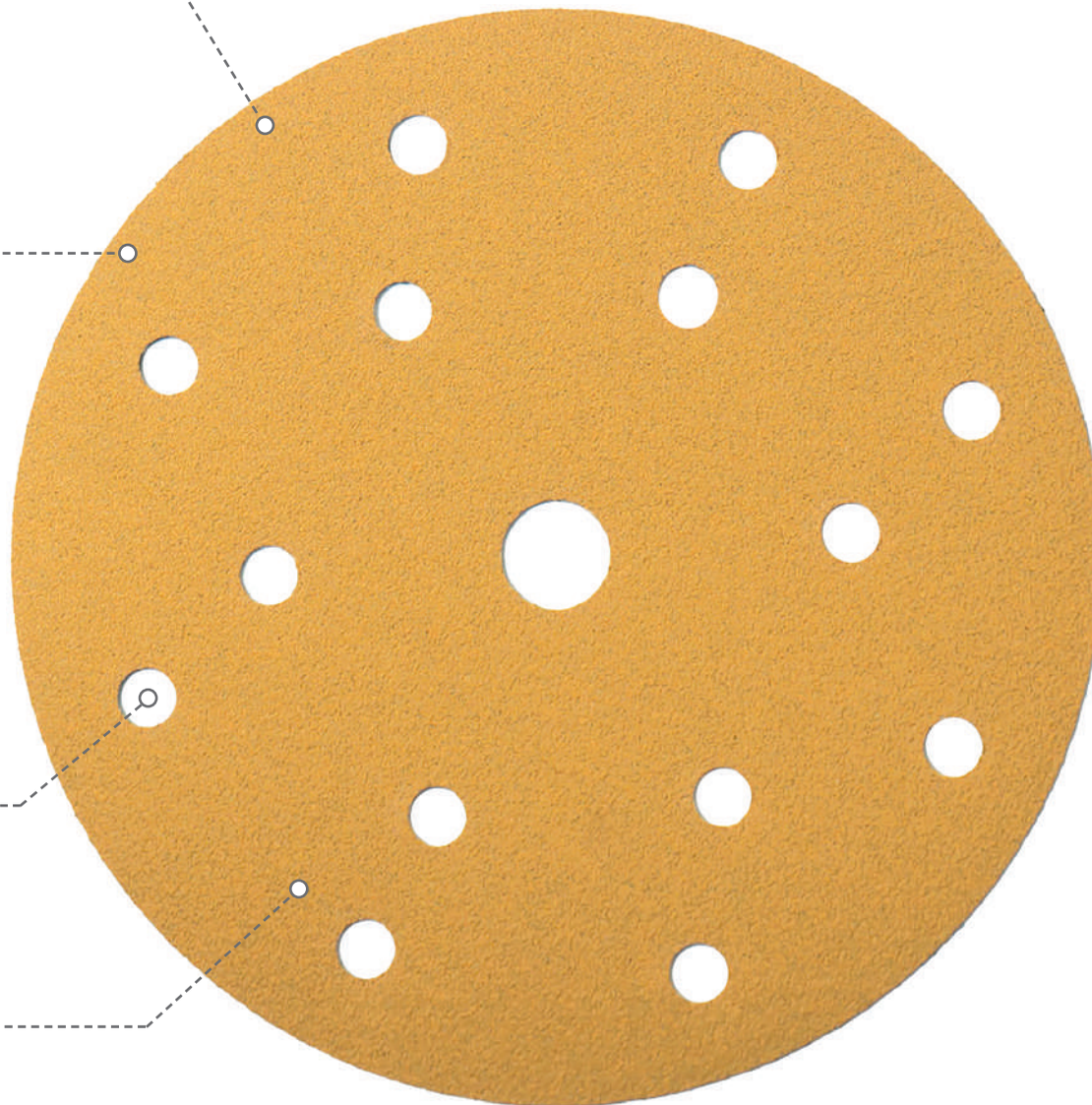
Эта серия абразивных материалов изготовлена на основе высококачественного зерна оксида алюминия и высокоэластичной латексной бумаги в соответствии с требованиями стандартов FEPA. Оптимальное соотношение цены и качества. Основное направление применения серии 58Gold – это автомобильный кузовной ремонт, также может использоваться в деревообработке.

Имеет необходимые градации для использования на всех этапах авторемонта, что позволяет быстро и качественно справляться с задачами: по удалению старого покрытия, шлифованию грунтов, шпатлёвок и ЛКП. Оптимально подходит для промежуточного и финишного шлифования ЛКП. Полуоткрытая насыпка зерна с пылеотталкивающим покрытием гарантируют высокую производительность и качество риски.



ОСНОВА	ФОРМА	ГРАДАЦИИ
Латексная бумага	Диски Ø150 мм, 15 отв.	40, 60, 80, 100, 120, 180, 240, 320, 400, 500, 600, 800
Латексная бумага	Диски Ø125 мм, 8 отв.	40, 60, 80, 100, 120, 150, 180, 240, 320, 400, 500
Латексная бумага	Полоски 70 x 420 мм, 14 отв.	80, 120, 180, 240, 320, 400
Латексная бумага с поролоном	Лист 115 x 125 мм Рулон 25 м (200 шт.)	150, 180, 240, 320, 400, 500, 600, 800, 1000

АБРАЗИВ
Оксид алюминия премиального качества
НАСЫПКА
Полуоткрытая
ПЫЛЕОТТАЛКИВАЮЩЕЕ ПОКРЫТИЕ
Стеарат цинка
КРЕПЛЕНИЕ
Velcro-липучка
ДИАПАЗОН ЗЕРНИСТОСТИ
P40-P800
ПРИМЕНЕНИЕ
Грубое шлифование, шлифование шпатлёвок, грунта, дерева, окрашенных поверхностей, снятие старого ЛКП, подготовка поверхности к покраске
КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ
50 шт./картонная коробка, 100 шт./картонная коробка
ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ/ПОВЕРХНОСТИ
Рекомендуется для использования на всех типах покрытий. Максимально эффективно работает при шлифовке мягких покрытий и покрытий средней жесткости.
КОЛИЧЕСТВО ОТВЕРСТИЙ
Без отверстий, 7, 8, 9, 14, 15
МЕТОД ШЛИФОВАНИЯ
Ручной, машинный
ПЫЛЕОТВЕДЕНИЕ
Да
ТИП ШЛИФОВАНИЯ
Сухой



58 GOLD LINE ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ЛИСТЫ НА ПОРОЛОНОВОЙ ПОДЛОЖКЕ



Перфорированные листы 58 GOLD LINE – эластичный шлифовальный материал для ручной обработки контурных и криволинейных поверхностей, труднодоступных участков.

Поролоновая основа обеспечивает равномерное распределение давления руки при ручном шлифовании, что снижает риск некорректной обработки поверхности покрытия. Стеаратовое покрытие предохраняет рабочую поверхность материала от забивки (засаливания) продуктами шлифования.

Поставляется в рулоне 115 мм x 25 м (200 листов в упаковке) с перфорацией через каждые 125 мм.

Зернистость P150-P1000.

sand//iox

ВАЛЬНЫХ КРУГОВ

МЕНЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Шлифовальный материал	Грунт М+М	1К, 2К эмали
P20 P80	P180 P240	-
P180 P240	P240	-
P240 P320	P500 P600	-
P240 P320	P320 P400	P500 P600
P240 P320	P320 P400	P500 P600



НИКЕЛЬНЫЙ КОРУНД
- Высокая заточиваемость.
- Высокая эффективность.
- Экономичный ресурс.

Идеально подходит для обработки цветных металлов и твердых покрытий.



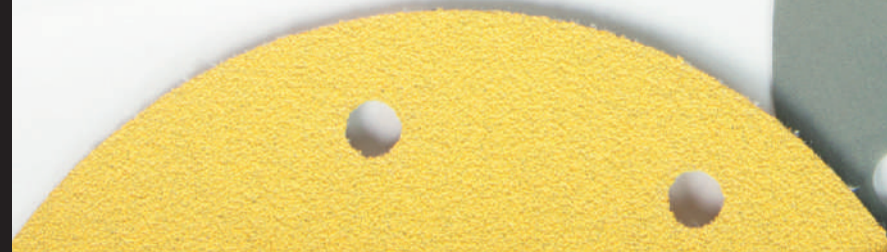
ОКСИД АЛЮМИНИЯ

- Универсальность.
- Оптимальное соотношение эффективности и производительности.

Идеально подходит для промежуточного и финишного шлифования ЛКП.

Orange Ceramic / Purple Film / Grey Film
Orange Ceramic / Purple Film

sand//iox 圣威克
Professional Manufacture



136 GREEN PRO

Имеет улучшенное стearатовое покрытие, зерно повышенной твёрдости и прочности, что обеспечивает более глубокую риску и агрессивный рез, увеличивая ресурс абразива и скорость обработки. Оптимально подходит для грубого и промежуточного шлифования.

136 Green PRO – это продукт, изготовленный из высококачественного зерна оксида алюминия, прочной крафтовой бумаги и фенольной смолы. Он отлично подходит для шлифовки различных видов лакокрасочных покрытий, стекловолокна, пластиковых деталей, различных пород древесины и металлов.



125 mm
8 holes



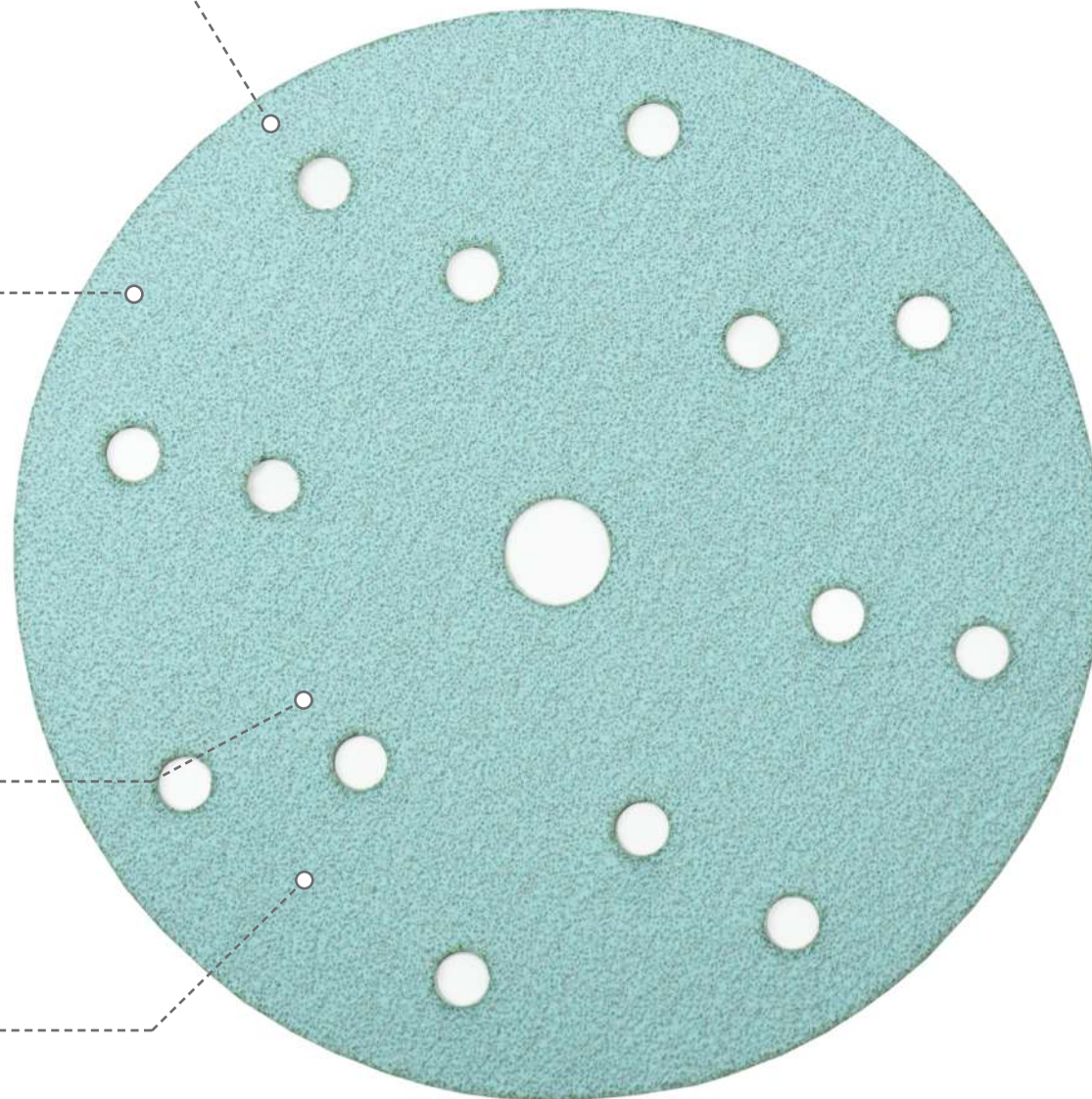
150 mm
15 holes



70 x 420 mm

ОСНОВА	ФОРМА	ГРАДАЦИИ
Латексная бумага	Диски Ø125 мм, 8 отв.	80, 100, 120, 150, 180, 240, 320, 400, 500
Латексная бумага	Диски Ø150 мм, 15 отв.	80, 100, 120, 180, 240, 320, 400, 500
Латексная бумага	Полоски 70 x 420 мм, 14 отв.	80, 120, 180, 240, 320, 400

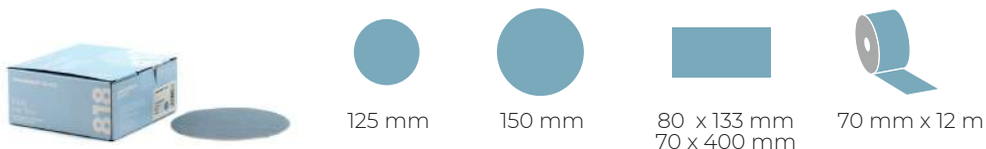
АБРАЗИВ	Оксид алюминия повышенной твёрдости
НАСЫПКА	Полуоткрытая
ПЫЛЕОТТАЛКИВАЮЩЕЕ ПОКРЫТИЕ	Стеарат кальция
КРЕПЛЕНИЕ	Velcro-липучка
ДИАПАЗОН ЗЕРНИСТОСТИ	P80-P500
ПРИМЕНЕНИЕ	Шлифование в тяжёлых условиях, шлифование, подготовка поверхностей
КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ	50 шт./картонная коробка, 100 шт./картонная коробка
ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ/ПОВЕРХНОСТИ	Старая краска, шпатлёвки, грунты, стены и сухие стены, твёрдая древесина, подготовка деревянных поверхностей
КОЛИЧЕСТВО ОТВЕРСТИЙ	Без отверстий, 7, 8, 9, 14, 15
МЕТОД ШЛИФОВАНИЯ	Ручной, машинный
ПЫЛЕОТВЕДЕНИЕ	Да
ТИП ШЛИФОВАНИЯ	Сухой



818 BLUE NET

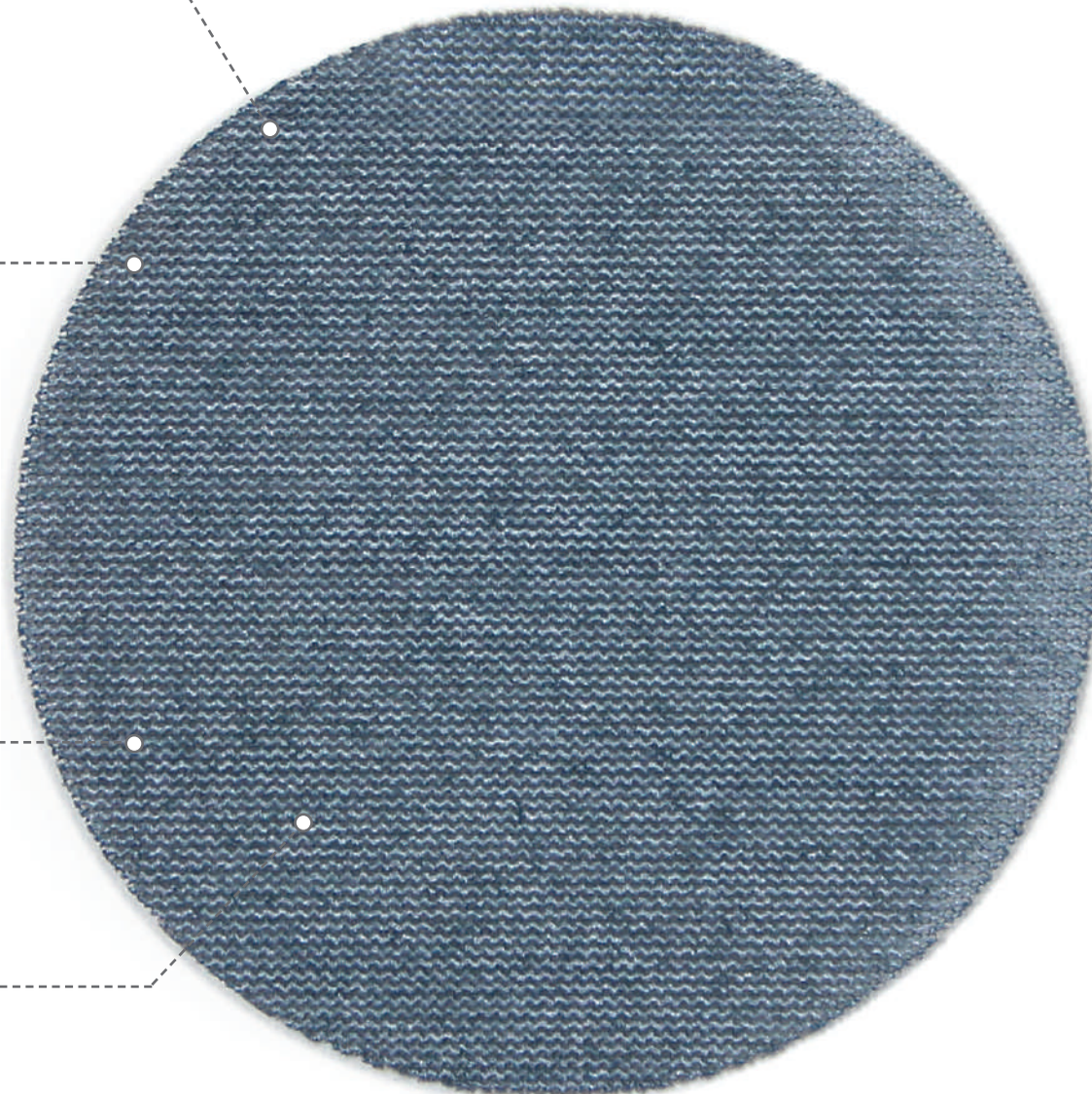
Основой абразива является сетка из полиэфирного волокна, на которую прикреплены зерна оксида алюминия. Зерна оксида алюминия нанесены на две смежные стороны каждой ячейки сетки, образуя параллельные зигзагообразные дорожки, проходящие в одном направлении. Обратная сторона имеет петли для крепления абразива к подошве шлифовального инструмента. При работе с абразивами BlueNet 818 рекомендуется использование защитных прокладок SANDWOX (с длинными крючками).

Благодаря сетчатой структуре абразива обеспечивается максимальный отвод пыли со всей обрабатываемой поверхности, что позволяет добиться отсутствия забивки поверхности абразивного материала, обеспечить равномерный шлифовальный след, долгий срок службы и чистую рабочую среду.



ОСНОВА	ФОРМА	ГРАДАЦИИ
Сетка из полиэфирного волокна	Диск Ø125 мм	80, 120, 150, 180, 240, 320, 400, 500, 600, 800, 1000
Сетка из полиэфирного волокна	Диск Ø150 мм	80, 120, 150, 180, 240, 320, 400, 500, 600, 800, 1000
Сетка из полиэфирного волокна	Полоски 70 x 400 мм	80, 120, 150, 180, 240, 320, 400
Сетка из полиэфирного волокна	Рулон 70 мм x 12 м	80, 120, 180, 240, 320, 400

АБРАЗИВ	Оксид алюминия
НАСЫПКА	Закрытая
КРЕПЛЕНИЕ АБРАЗИВА	Специальная смола
КРЕПЛЕНИЕ	Velcro - липучка
ДИАПАЗОН ЗЕРНИСТОСТИ	P80-P1000
ПРИМЕНЕНИЕ	Шлифование шпатлевки, шлифование грунта, шлифование древесины, подготовка поверхности к покраске, снятие старого ЛКП, грубое шлифование
КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ	50 шт./картонная коробка,
ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ/ПОВЕРХНОСТИ	Шпатлёвка, грунт, лакокрасочное покрытие, пластик, древесина
КОЛИЧЕСТВО ОТВЕРСТИЙ	Сетка
МЕТОД ШЛИФОВАНИЯ	Ручной, машинный
ПЫЛЕОТВЕДЕНИЕ	Да
ТИП ШЛИФОВАНИЯ	Сухой



ЦИРКОНИЕВЫЙ КОРУНД

Самозатачиваемый материал, который отличается высочайшей прочностью, превышающей в несколько раз прочность оксида алюминия. Высокая стойкость зёрен циркониевого корунда в сочетании с подходящей подложкой гарантируют постоянную высокую эффективность работы абразивного материала. Идеально подходит для наиболее твёрдых покрытий.

Область применения абразива: грубое шлифование различных лакокрасочных покрытий и твердых пород древесины. Рекомендуется для использования в кузовном ремонте, промышленности и деревообработке.

Циркониевый корунд является лучшим выбором для шлифовальных лент и дисков, так как его зёрна самозатачиваются при длительной нагрузке входе шлифования твердых покрытий.

ПРЕИМУЩЕСТВА ЦИРКОНИЕВОГО КОРУНДА:



высокая износостойкость по сравнению с другими абразивами;



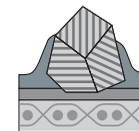
долгий срок службы;



используется для обработки металлов и др. твердых материалов и покрытий;



эффективность шлифования абразивом из циркониевого корунда намного выше, чем у большинства других абразивных материалов.



ЦИРКОНИЕВЫЙ КОРУНД ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ЦЕЛЕЙ:

- **в металлообработке:** материал особенно рекомендован для шлифовки нержавеющей стали – из него изготавливают КЛТ, бесконечные ленты, фибровые круги и другой абразивный инструмент;
- **для грубой шлифовки и обработки древесины, композитов, лакокрасочных покрытий.**

Несмотря на цену, которая выше, чем у многих классических абразивных материалов на основе оксида алюминия, абразивы из циркониевого корунда стоят вложений из-за своей долговечности, эффективности шлифования и экономии времени.

sand *III* **iox**

Появление циркониевого корунда стало большим прогрессом в абразивных материалах. Он обладает превосходными комплексными свойствами, такими как высокая твёрдость, ударная вязкость, износостойкость и способность к самозатачиванию при нагрузках. Циркониевый корунд подходит для обработки металлов, шлифования прачатов, отливок, различных видов сталей и сплавов.

Свойство самозатачивания у абразивов из циркониевого корунда проявляется в полной мере при работе на станке или шлифовальной машинке с достаточно сильным прижимом материала к заготовке.



235 GREY LINE

Абразивный материал на пленочной основе с режущим зерном из циркониевого корунда и оксидом алюминия. Материал обеспечивает высокую скорость шлифования и долгий ресурс. Плёночная основа делает продукт более прочным и долговечным. Специальная технология стеаратового покрытия обеспечивает высокую защиту от забивки в процессе шлифования. Материалы подходят для обработки металла, древесины, композитов, шпатлёвки, загрунтованных и лакокрасочных покрытий.

Эффективность работы зёрен циркониевого электрокорунда при шлифовании определяется их строением. Зерна оксида алюминия обладают большой твердостью и прочностью, а также устойчивостью к динамическим нагрузкам, однако добавка оксида циркония (ZrO_2) снижает прочность и повышает хрупкость зерна, за счёт чего при увеличении нагрузки на зерно происходит обламывание и выкрашивание частиц оксида алюминия с образованием все новых и новых режущих граней, обеспечивающее длительное сохранение высокой режущей способности абразива.



125 mm
8 holes



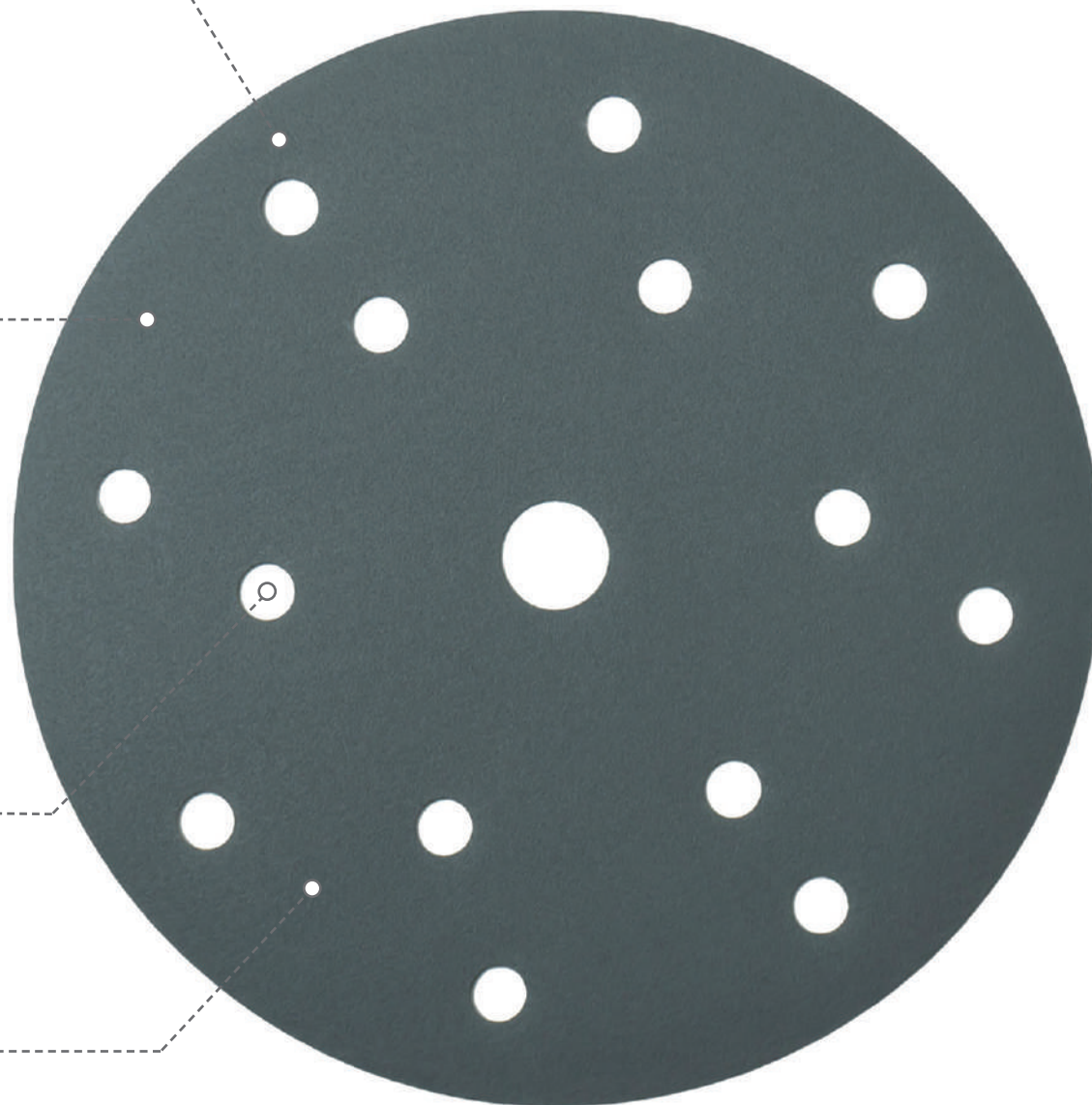
150 mm
15 holes



70 mm x 420 mm

ОСНОВА	ФОРМА	ГРАДАЦИИ
Плёнка	Диски Ø125 мм, 8 отв.	40, 60, 80, 100, 120, 150, 180, 220, 240, 320, 400, 500, 600, 800, 1000, 1200, 1500
Плёнка	Диски Ø150 мм, 15 отв.	40, 60, 80, 100, 120, 150, 180, 220, 240, 320, 400, 500, 600, 800, 1000, 1200, 1500, 2000
Плёнка	Полоски 70 x 420 мм, 14 отв.	80, 120, 180, 240, 320, 400

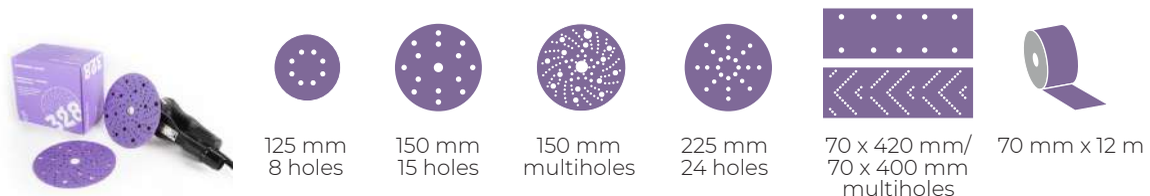
АБРАЗИВ
Циркониевый корунд, оксид алюминия
НАСЫПКА
Полуоткрытая
ПЫЛЕОТТАЛКИВАЮЩЕЕ ПОКРЫТИЕ
Стеарат кальция P40-P800 Стеарат цинка P1000-P2000
КРЕПЛЕНИЕ
Velcro-липучка
ДИАПАЗОН ЗЕРНИСТОСТИ
P40-P2000
ПРИМЕНЕНИЕ
Грубое шлифование, шлифование шпатлёвок, грунта, дерева, окрашенных поверхностей, снятие старого ЛКП, полирование деревянных поверхностей, шлифование металла, подготовка поверхности к покраске
ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ/ПОВЕРХНОСТИ
Старая краска, шпатлёвки, грунты, лаки, стеклопластик, углеволокно, шлифовка стен, полировка дерева, обработка твердых пород дерева, металла, алюминия
КОЛИЧЕСТВО ОТВЕРСТИЙ
Без отверстий, 7, 8, 9, 14, 15
МЕТОД ШЛИФОВАНИЯ
Ручной, машинный
ПЫЛЕОТВЕДЕНИЕ
Да
ТИП ШЛИФОВАНИЯ
Сухой



328 PURPLE LINE

Абразив на плёночной основе с циркониевым корундом и высококачественным оксидом алюминия. Специальная технология стеаратового покрытия поверхности абразивного материала обеспечивает отличную защиту от забивки продуктами шлифовки в процессе шлифования. Данная линейка по скорости шлифования, производительности и ресурсу превосходит аналогичные абразивы серии 235 GREY. Материалы подходят для обработки металла, древесины, композитов и различных видов лакокрасочных материалов.

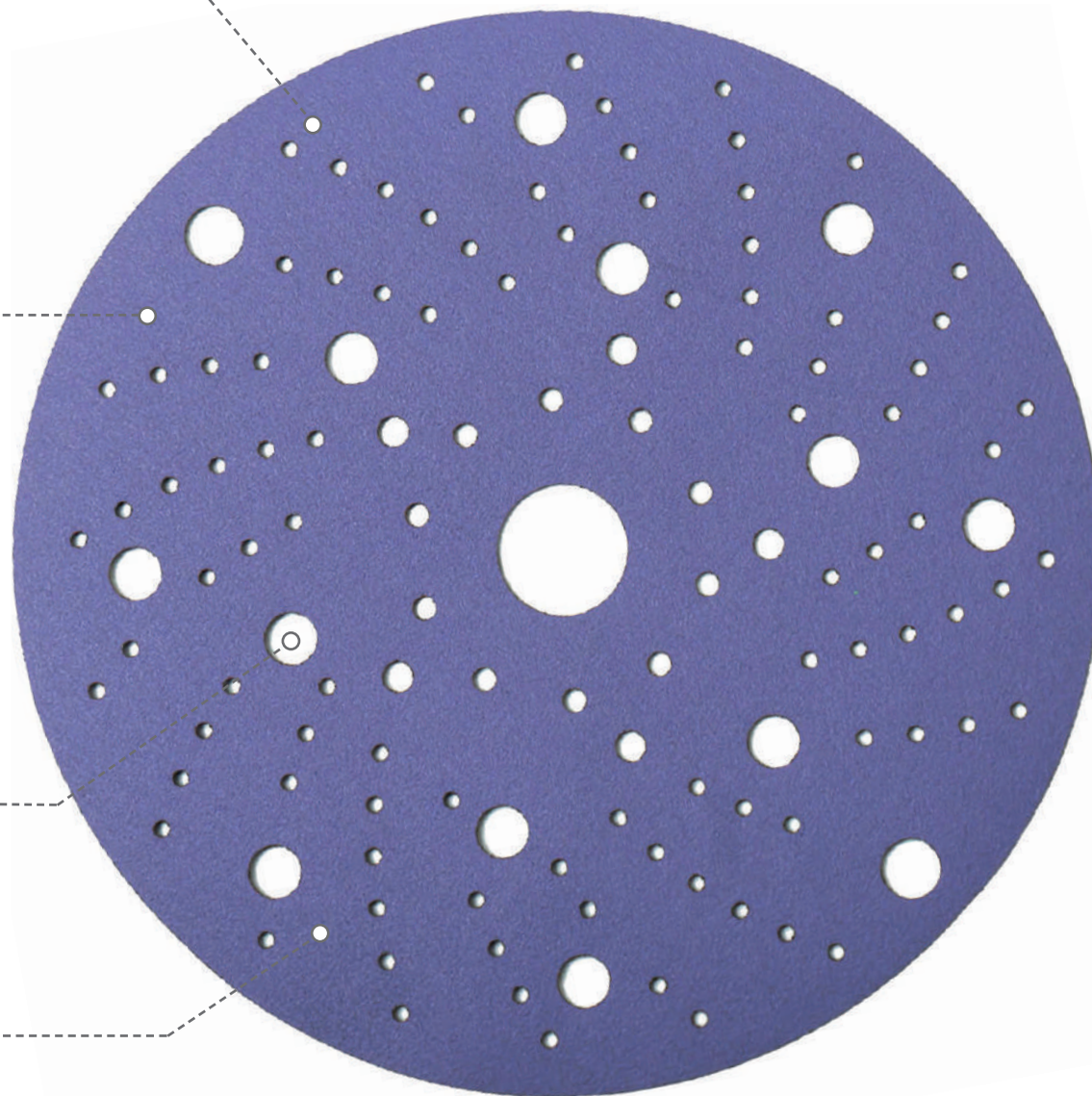
Эффективность работы зёрен циркониевого электрокорунда при шлифовании определяется их строением. Зерна оксида алюминия обладают большой твердостью и прочностью, а также устойчивостью к динамическим нагрузкам, однако добавка оксида циркония (ZrO_2) снижает прочность и повышает хрупкость зерна, за счёт чего при увеличении нагрузки на зерно происходит обламывание и выкрашивание частиц оксида алюминия с образованием все новых и новых режущих граней, обеспечивающее длительное сохранение высокой режущей способности абразива.



125 mm 8 holes 150 mm 15 holes 150 mm multiholes 225 mm 24 holes 70 x 420 mm / 70 x 400 mm multiholes 70 mm x 12 m

ОСНОВА	ФОРМА	ГРАДАЦИИ
Плётка	Диски Ø125 мм, 8 отв.	40, 60, 80, 100, 120, 150, 180, 220, 240, 280, 320, 400, 500, 600, 800, 1000, 1200, 1500, 2000
Плётка	Диски Ø150 мм, 15 отв.	40, 60
Плётка	Диски Ø150 мм, multiholes	80, 100, 120, 150, 180, 220, 240, 280, 320, 400, 500, 600, 800, 1000, 1500, 2000
Плётка	Диски Ø225 мм, 24 отв.	60, 80, 120, 180, 240, 320
Плётка	Полоски 70 x 400 мм, multiholes / 70 x 400 мм, 14 отв.	40, 60 / 80, 100, 120, 180, 240, 320
Плётка	Рулон 70 мм x 12 м, multiholes, перфорация через 420 мм	80, 120, 180, 240, 320, 400, 500, 600

АБРАЗИВ
Циркониевый корунд, оксид алюминия
НАСЫПКА
Полуоткрытая
ПЫЛЕОТТАЛКИВАЮЩЕЕ ПОКРЫТИЕ
Стеарат кальция P40-P800 Стеарат цинка P1000-P2000
КРЕПЛЕНИЕ
Velcro-липучка
ДИАПАЗОН ЗЕРНИСТОСТИ
P40-P2000
ПРИМЕНЕНИЕ
Грубое шлифование, шлифование шпатлевок, грунта, дерева, окрашенных поверхностей, снятие старого ЛКП, полирование деревянных поверхностей, шлифование металла, подготовка поверхности к покраске
ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ/ПОВЕРХНОСТИ
Старая краска, шпатлёвки, грунты, лаки, стеклопластик, углеволокно, шлифовка стен, полировка дерева, обработка твёрдых пород дерева, металла, алюминия
КОЛИЧЕСТВО ОТВЕРСТИЙ
Без отверстий, 6, 7, 9, 15, 17, multihole
МЕТОД ШЛИФОВАНИЯ
Ручной, машинный
ПЫЛЕОТВЕДЕНИЕ
Да
ТИП ШЛИФОВАНИЯ
Сухой



КЕРАМИЧЕСКОЕ ЗЕРНО

Керамические зерна состоят из микрочастиц оксида алюминия, изготавливаемого по специальной технологии. Износ керамического зерна происходит в результате непрерывного скалывания микрочастиц и образования острых вершин субмикрочастиц, что обеспечивает высокую режущую способность.

Керамическое зерно – одна из самых современных и эффективных разработок в сфере абразивных материалов. Оно отличается крайне высокой прочностью, твёрдостью и способностью к самозатачиванию, а также обладает отличными шлифовальными и финишными характеристиками. Абразивные материалы с керамическим зерном применяются для операций, требующих большого съёма за короткое время, а также получения высококачественной поверхности.

ПРЕИМУЩЕСТВА КЕРАМИЧЕСКОГО ЗЕРНА:



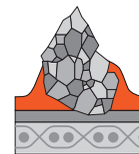
благодаря своей структуре имеет длительный срок службы;



долго остаётся острым;



обеспечивает максимальную производительность абразива при шлифовке.



КЕРАМИЧЕСКОЕ ЗЕРНО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ЦЕЛЕЙ:

- **шлифование металла, композитов, различных видов наполнителей и лакокрасочных покрытий;**

Это одна из самых современных и эффективных разработок в сфере абразивов. В процессе производства керамического зерна мелкий порошок Al_2O_3 смешивают с водой, кислотой и вспомогательными материалами, создавая специальный гель, а затем высушивают и преобразовывают в керамику. Полученное таким способом зерно отличается крайне высокой прочностью, твёрдостью и способностью к самозатачиванию. Во время работы микрозёрна скалываются и образуют новые острые кромки, которые продолжают интенсивно снимать материал.

sand *max*

Абразив с керамическим зерном применяется для ручной и машинной шлифовки.

При ручном способе обработки чаще всего используются шлифовальные материалы в полосках или листах.

Для машинной шлифовки могут применяться абразивные материалы как в форме полосок, так и дисков разного диаметра. Все зависит от имеющегося инструмента и выполняемой задачи.



518 ORANGE LINE

Абразивный материал с керамическим зерном на бумажной основе. Керамическое зерно Ultra-Premium обеспечивает сверхвысокую скорость съема материала и превосходную однородную поверхность. Специальная технология стеаратового покрытия сводит к минимуму риск забивки рабочей поверхности в процессе шлифования, что значительно увеличивает срок службы абразива. Материал предназначен для обработки металла, композитов, различных видов наполнителей и лакокрасочных покрытий.



125 mm
8 holes



150 mm
15 holes



150 mm
multiholes



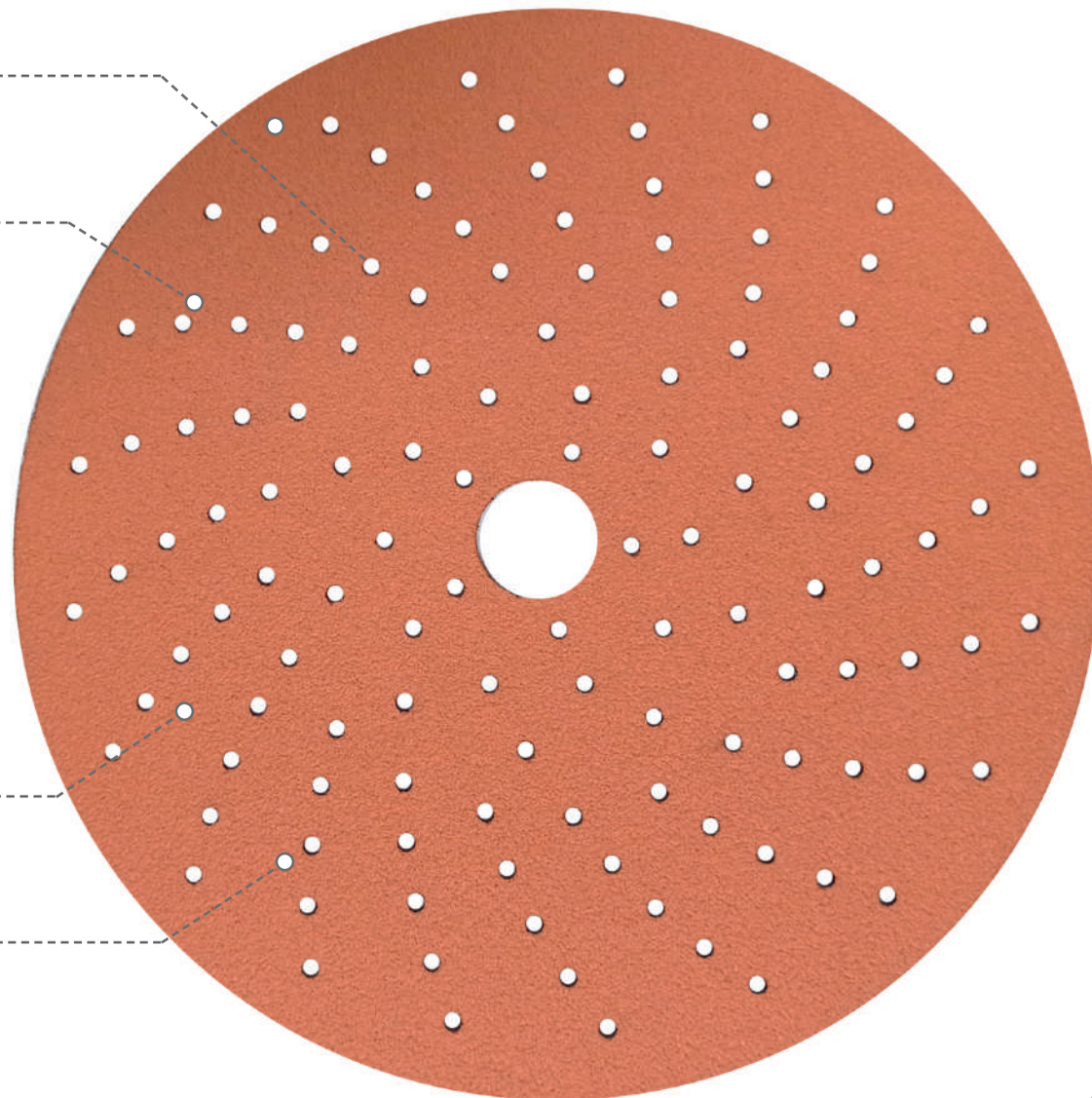
70 x 400 mm
multiholes



70 mm x 12 m

ОСНОВА	ФОРМА	ГРАДАЦИИ
Латексная бумага	Диски Ø150 мм, 15 отв.	40
Латексная бумага	Диски Ø150 мм, multiholes	60, 80, 100, 120, 150, 180, 220, 240, 320, 400, 500, 600, 800
Латексная бумага	Диски Ø125 мм, 8 отв.	40, 60, 80, 100, 120, 150, 180, 240, 320, 400, 500, 600, 800
Латексная бумага	Рулон 70 мм x 12 м, multiholes	80, 100, 120, 180, 240, 320, 400, 500
Латексная бумага	Полоски 70 x 400 мм, multiholes	80, 120, 180, 240, 320, 400

АБРАЗИВ
Керамическое зерно
НАСЫПКА
Полуоткрытая
ПЫЛЕОТТАЛКИВАЮЩЕЕ ПОКРЫТИЕ
Стеарат цинка
КРЕПЛЕНИЕ
Velcro-липучка
ДИАПАЗОН ЗЕРНИСТОСТИ
P40-P800
ПРИМЕНЕНИЕ
Шлифование шпатлёвок, грунта, дерева, окрашенных поверхностей, снятие старого ЛКП, шлифование металла, подготовка поверхности к покраске
КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ
50 шт./картонная коробка, 100 шт./картонная коробка
КОЛИЧЕСТВО ОТВЕРСТИЙ
Без отверстий 8, 14, 15, multiholes
МЕТОД ШЛИФОВАНИЯ
Ручной, машинный
ПЫЛЕОТВЕДЕНИЕ
Да
ТИП ШЛИФОВАНИЯ
Сухой



528 BLUE LINE

Абразивы с керамическим зерном обеспечивают лучшую в своем классе режущую способность и срок службы. Максимальная скорость работы и ресурс абразива особенно наблюдаются в грубых градациях зернистости от P40 до P180. Самозатачивание абразивных зёрен в процессе шлифовки обеспечивает постоянную агрессивность и длительный срок службы. Специальная технология стеаратового покрытия и увеличенное количество отверстий препятствуют забивке рабочей поверхности абразива при работе на вязких и мягких поверхностях, увеличивая тем самым срок службы, а также обеспечивая стабильную режущую способность. Материал предназначен для обработки металла, композитов, различных видов наполнителей и лакокрасочных покрытий.



150 mm
15 holes



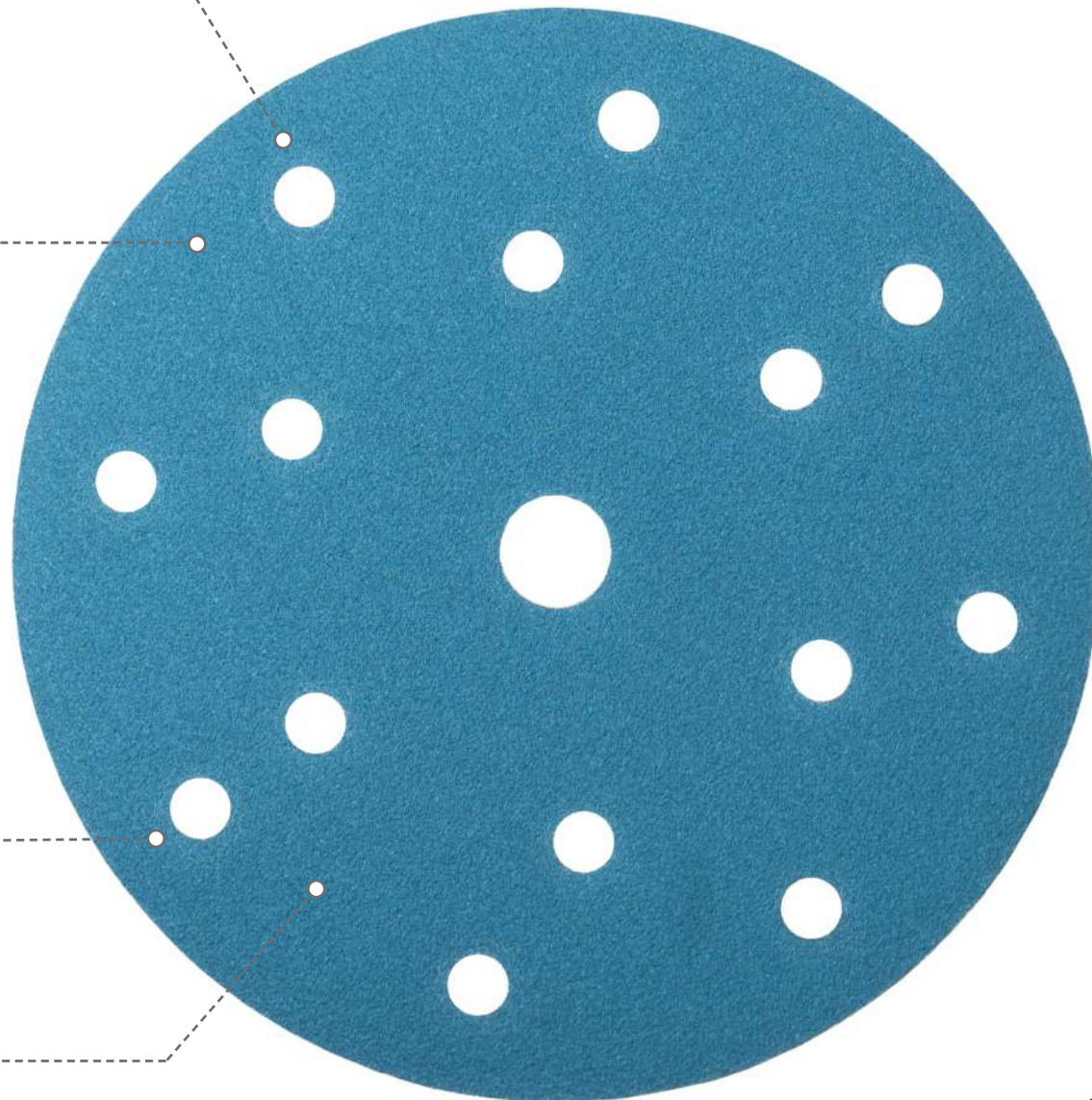
70 mm x 12 m



70 x 420 mm

ОСНОВА	ФОРМА	ГРАДАЦИИ
Латексная бумага	Диски Ø150 мм, 15 отв.	40, 60, 80, 120, 180, 240, 320, 400
Латексная бумага	Рулон 70 мм x 12 м, multiholes	80, 100, 120, 180, 240, 320
Латексная бумага	Полоски 70 x 400 мм, multiholes	80, 120, 180, 240, 320, 400

АБРАЗИВ
Керамическое зерно
НАСЫПКА
Полуоткрытая
ПЫЛЕОТТАЛКИВАЮЩЕЕ ПОКРЫТИЕ
Стеарат цинка
КРЕПЛЕНИЕ
Velcro-липучка
ДИАПАЗОН ЗЕРНИСТОСТИ
40-400
ПРИМЕНЕНИЕ
Шлифование: шпатлёвок, грунтов, дерева, окрашенных поверхностей, металла, подготовка поверхности к покраске, удаление старых ЛКП, зачистка коррозии, выравнивание и матирование различных видов поверхностей и покрытий, удаление дефектов покрытий
КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ
50 шт./картонная коробка, 100 шт./картонная коробка
ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ/ПОВЕРХНОСТИ
Лакокрасочные покрытия стеклопластик, стекловолокно, твердые породы древесины, углеволокно, черные и цветные металлы
КОЛИЧЕСТВО ОТВЕРСТИЙ
Без отверстий, 15, multiholes
МЕТОД ШЛИФОВАНИЯ
Ручной, машинный
ПЫЛЕОТВЕДЕНИЕ
Да
ТИП ШЛИФОВАНИЯ
Сухой



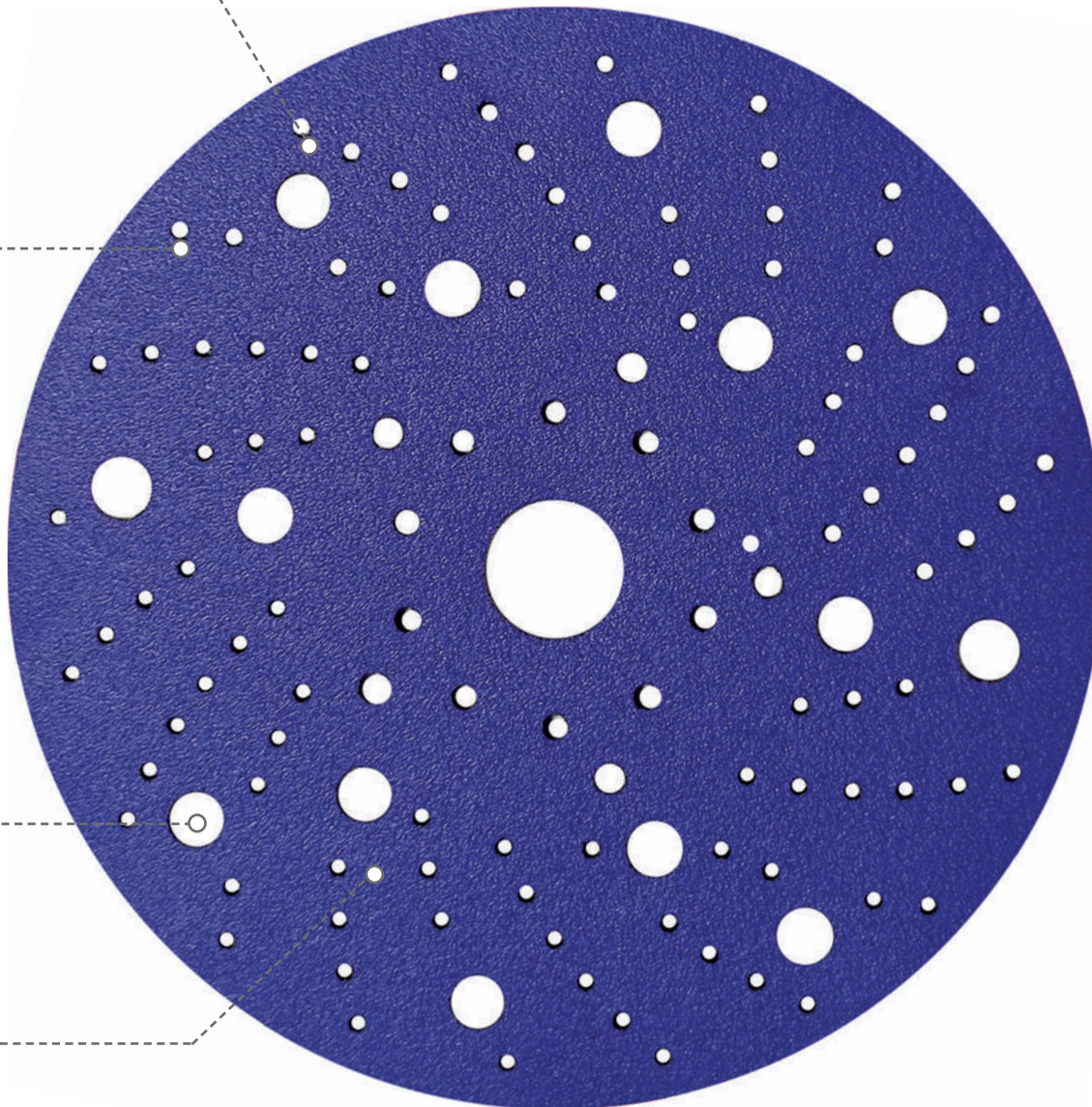
328+ PURPLE LINE

Абразивы обладают большей износостойкостью в сравнении с другими премиальными абразивами и до 6 раз долговечнее обычных. Намного более стойкие к разрыву, чем абразивы на бумажной основе. Керамическое зерно Ultra Premium обеспечивает сверхвысокую скорость съёма материала. Благодаря системе Multihole и улучшенному стеаратовому покрытию пыль удаляется с большей скоростью и забивка абразива сведена к минимуму. Эффективны при работе с лакокрасочными покрытиями, металлом, композитными материалами, гелькоутами, твердой и мягкой древесиной и другими материалами.



ОСНОВА	ФОРМА	ГРАДАЦИИ
Плёнка	Диски Ø150 мм, multiholes	80, 120, 180, 240, 320

АБРАЗИВ
Керамическое зерно
НАСЫПКА
Полуоткрытая
ПЫЛЕОТТАЛКИВАЮЩЕЕ ПОКРЫТИЕ
Стеарат цинка
КРЕПЛЕНИЕ
Velcro-липучка
ДИАПАЗОН ЗЕРНИСТОСТИ
80-320
ПРИМЕНЕНИЕ
Шлифование: шпатлёвок, грунтов, дерева, окрашенных поверхностей, металла, подготовка поверхности к покраске, удаление старых ЛКП, зачистка коррозии, выравнивание и матирование различных видов поверхностей и покрытий, удаление дефектов покрытий
КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ
50 шт./картонная коробка,
ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ/ПОВЕРХНОСТИ
Лакокрасочные покрытия, стеклопластик, стекловолокно, твердые породы древесины, углеволокно, черные и цветные металлы
КОЛИЧЕСТВО ОТВЕРСТИЙ
multiholes + 15 отверстий
МЕТОД ШЛИФОВАНИЯ
Ручной, машинный
ПЫЛЕОТВЕДЕНИЕ
Да
ТИП ШЛИФОВАНИЯ
Сухой



КАРБИД КРЕМНИЯ

Карбид кремния - абразивный материал, известный своей высокой твёрдостью. Состоит из кремния и углерода. Карбид кремния имеет очень высокую стойкость к истиранию. Карбид кремния идеально подходит для обработки сверхтвёрдых сплавов, таких как титан, а также применяется для финишной шлифовки самых разных материалов – от ЛКП и мрамора до стекла и фарфора, широко используется в деревообработке и авторемонте.

Обладая высокой механической прочностью и абразивной способностью, карбид кремния позволяет эффективно обрабатывать чугун, высоколегированные и закалённые стали, титан и стекло.

ПРЕИМУЩЕСТВА КАРБИДА КРЕМНИЯ:



высокая твёрдость;



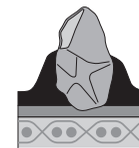
широкая область применения;



подходит для шлифования металлов, например, алюминий или чугун;



подходит для стекла, камней и мрамора.



КАРБИД КРЕМНИЯ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ЦЕЛЕЙ:

- шлифование стали, чугуна, цветных металлов, пластмасс;
- гидроабразивная резка и пескоструйная обработка;
- тонкое шлифование или грубая полировка полупроводников и керамики;
- придание формы, хонингование и полировка других материалов;
- шлифование чрезвычайно твёрдых металлов, таких как цементированный карбид.

Обладает большой твердостью, высокой механической прочностью и режущей способностью. Однако зерна карбида кремния более хрупкие и не выдерживают большие ударные нагрузки, что ограничивает область применения как по обрабатываемым материалам, так и режимам шлифования.

sand///ioX

Карбид кремния представляет собой абразивный материал, содержащий соединение кремния и углерода.

Применение карбида кремния является наиболее целесообразным как с экономической, так и с технологической точки зрения.



918 SUPER FINE FOAM

Материал для машинной и ручной шлифовки. Зерна карбида кремния равномерно закреплены на трикотажной основе, имеющей поролоновую подкладку. Такая конструкция гарантирует отличный шлифовальный след и сводит к минимуму риск прошлифовки. 918 Super Fine Foam может использоваться как «по сухому», так и «с увлажнением». Они предназначены для подготовки поверхности к полировке, а также при подготовке лакокрасочного покрытия к окраске пятном, методом плавного перехода.

При нажиме изменяющееся давление в поролоновой прокладке заставляет воду и воздух циркулировать вокруг абразивных зерен. Продукты шлифовки вместе с водой переносятся с рабочей поверхности внутрь поролона и из него. Таким образом промывается рабочая поверхность абразивного материала, что обеспечивает более долгий ресурс его работоспособности.



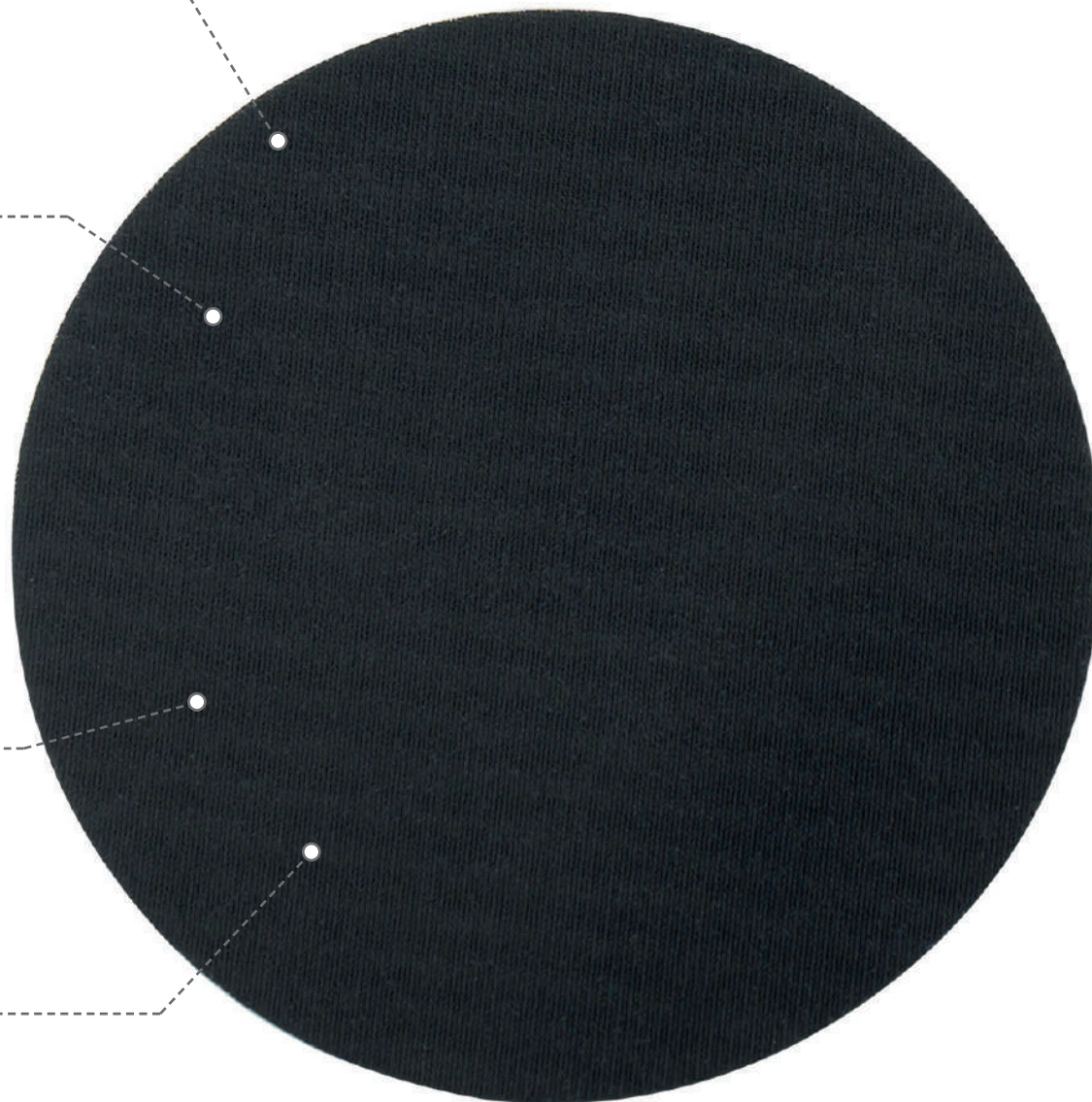
125 mm



150 mm

ОСНОВА	ФОРМА	ГРАДАЦИИ
Трикотажное полотно на поролоне	Диски Ø125 мм	360, 500, 600, 1000, 2000, 3000
	Диски Ø150 мм	360, 500, 600, 1000, 2000, 3000, 4000

АБРАЗИВ	Карбид кремния
НАСЫПКА	Открытая
КРЕПЛЕНИЕ	Velcro-липучка
ДИАПАЗОН ЗЕРНИСТОСТИ	P360-P4000
ПРИМЕНЕНИЕ	Финишное шлифование, шлифование лаков, тонкое шлифование грунта, шлифование пластиков, подготовка поверхности к покраске, шлифование стекла
КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ	50 шт./картонная коробка, 100 шт./картонная коробка
ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ/ПОВЕРХНОСТИ	Лаки, грунт, стекло
КОЛИЧЕСТВО ОТВЕРСТИЙ	Без отверстий
МЕТОД ШЛИФОВАНИЯ	Ручной, машинный
ПЫЛЕОТВЕДЕНИЕ	Да
ТИП ШЛИФОВАНИЯ	Сухой/с увлажнением



298 SCUFF ABRASIVE

299 SOFT SCUFF ABRASIVE

298 SCUFF ABRASIVE - гибкий, объёмный абразив на основе синтетического полиамидного волокна. Благодаря своей особой объемной, трёхмерной структуре, хорошо работает на сложных, профильных поверхностях.

Материал отлично подходит для матирования различных видов лакокрасочных покрытий, находящихся в труднодоступных местах, таких как внутренние поверхности деталей, а также внешних поверхностей различных элементов.

Материал 298 SCUFF имеет два цвета: бордовый на основе оксида алюминия, зернистость P360; серый на основе карбида кремния, зернистость P1500.

Шлифовальный войлок серии 299 SCUFF SANDING SOFT применяется при необходимости более деликатной обработки. Материалы данной серии воздействуют на поверхность мягче по сравнению с войлоком 298-й серии, оставляют при этом ещё более плотную риску.



150 mm
P360



150 mm
P1500



115 x 230 mm
P360



115 x 230 mm
P1500



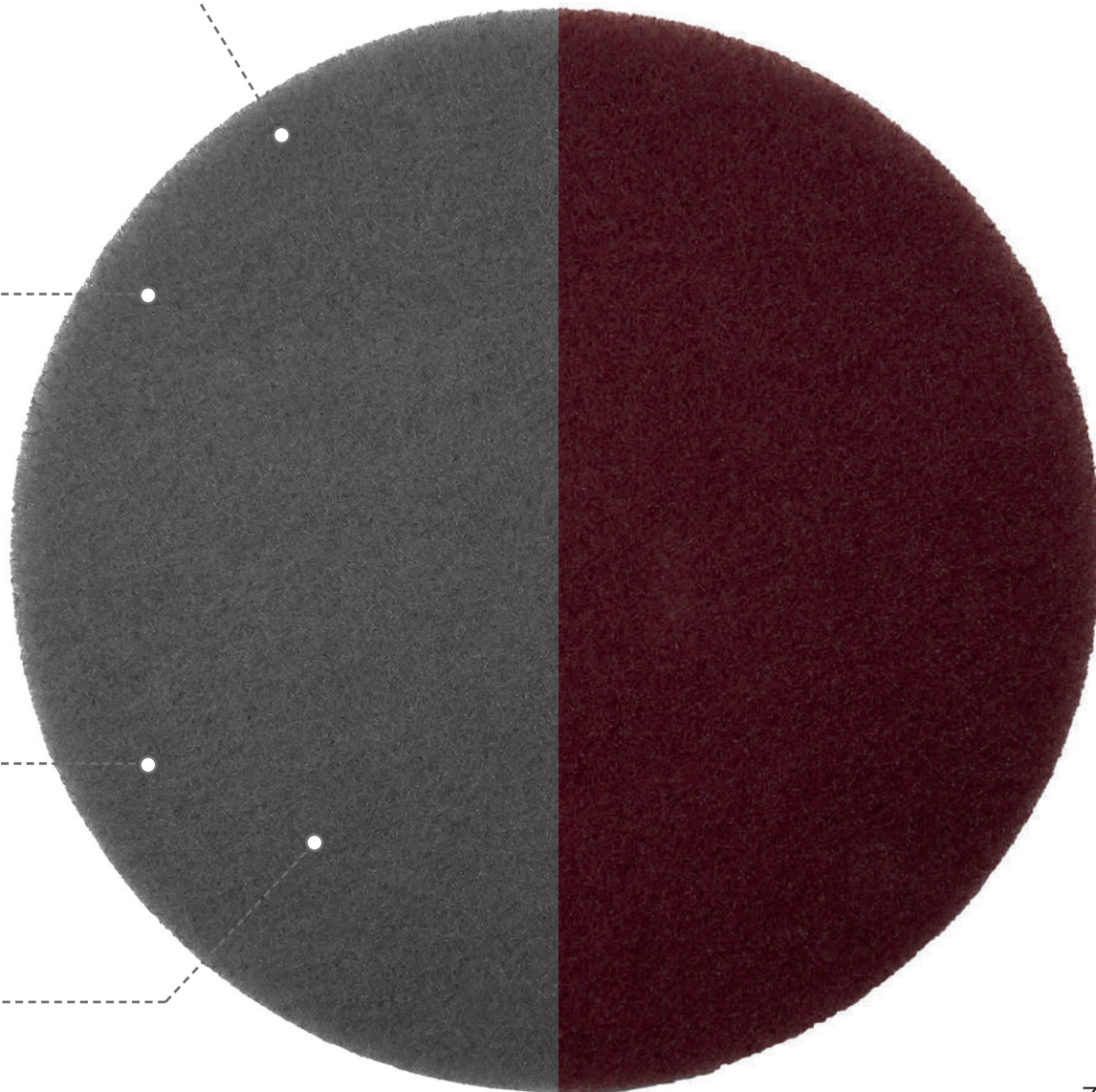
115 mm x 10 m
P360



115 mm x 10m
P1500

ОСНОВА	ФОРМА	ГРАДАЦИИ
Нетканая (войлок)	Диски Ø150 мм	360, 1500
Нетканая (войлок)	Листы 115 x 230 мм	360, 1500
Нетканая (войлок)	Рулоны 115 мм x 10 м	360, 1500

АБРАЗИВ	Оксид алюминия(P360) карбид кремния(P1500)
НАСЫПКА	Открытая
КРЕПЛЕНИЕ АБРАЗИВА	Специальная смола
КРЕПЛЕНИЕ	Velcro-липучка
ДИАПАЗОН ЗЕРНИСТОСТИ	P360, P1500
ПРИМЕНЕНИЕ	Финишное шлифование, шлифование лаков, тонкое шлифование грунта, шлифование пластиков, подготовка поверхности к покраске
КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ	50 шт./картонная коробка, 100 шт./картонная коробка
ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ/ПОВЕРХНОСТИ	Шпатлёвка, грунт, лакокрасочное покрытие, пластик, металл
КОЛИЧЕСТВО ОТВЕРСТИЙ	Без отверстий
МЕТОД ШЛИФОВАНИЯ	Ручной, машинный
ПЫЛЕОТВЕДЕНИЕ	Да
ТИП ШЛИФОВАНИЯ	Сухой/с увлажнением



54 WPF ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА

Содержит абразивы из оксида алюминия и карбида кремния, нанесённые на гибкую водостойкую бумагу. Идеально подходит для создания однородной, матовой поверхности перед нанесением последующих слоёв ЛКП.

Применяется для шлифовки с целью выравнивания поверхности, удаления дефектов лакокрасочных покрытий, матирования. Может использоваться для работы как с водой, так и «по сухому».



ОСНОВА	ФОРМА	ГРАДАЦИИ
Латексная бумага	Листы 230 x 280 мм	80, 120, 180, 240, 320, 400, 500, 600, 800, 1000, 1200, 1500, 2000, 2500



АБРАЗИВ

Оксид алюминия/карбид кремния

НАСЫПКА

Закрытая

КРЕПЛЕНИЕ (АБРАЗИВА К ОСНОВЕ)

Специальная смола

ДИАПАЗОН ЗЕРНИСТОСТИ

P60-P600 оксид алюминия
P800-P2500 карбид кремния

КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ

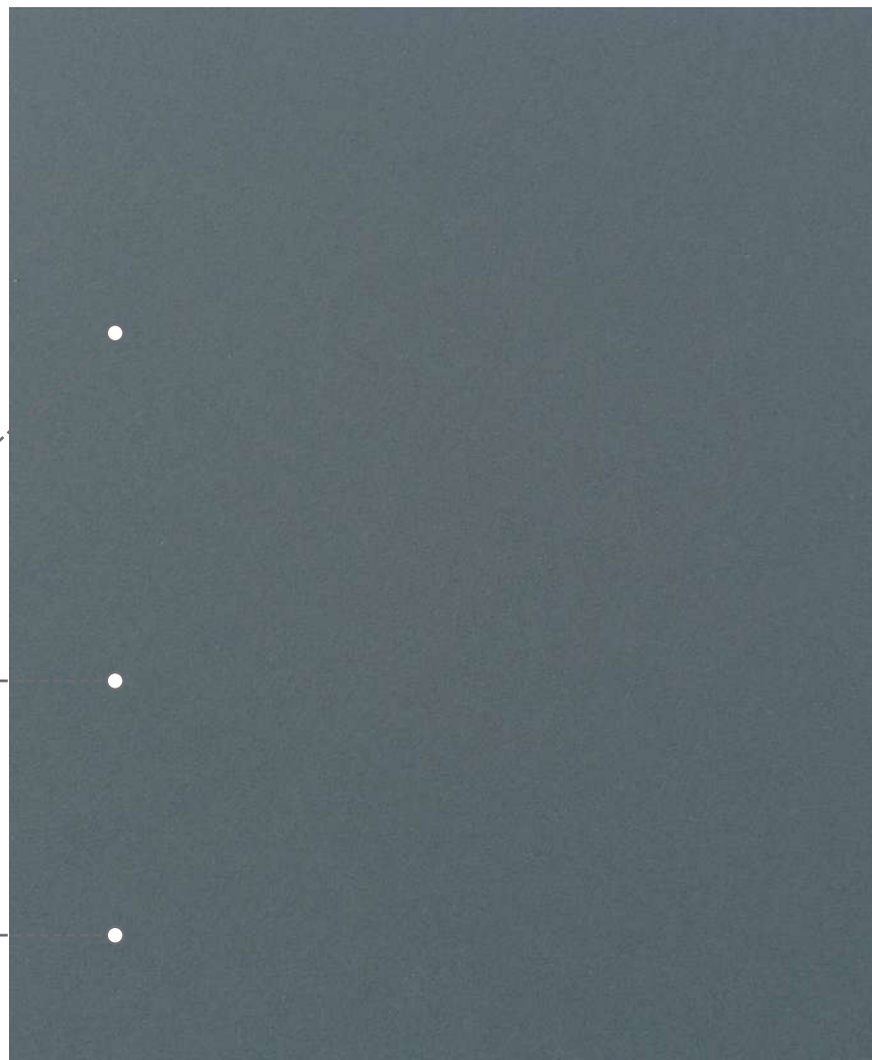
50 шт./картонная коробка

МЕТОД ШЛИФОВАНИЯ

Ручной

ТИП ШЛИФОВАНИЯ

Сухой



815 ДИСКИ ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ ПОРОЛОНОВЫЕ

Полировальные диски изготовлены из вспененного полиуретана. Имеют высокий рабочий ресурс, устойчивость к термическому и химическому воздействиям. Позволяют добиться качественного и быстрого результата.

Подходят для работы как с роторной, так и с эксцентриковой машинками.



ОСНОВА	ФОРМА	ЦВЕТ	ЖЕСТКОСТЬ/ПОВЕРХНОСТЬ
Поролон/Velcro	Диск Ø150 мм	Зеленый	1-й этап: жесткий, гладкий
Поролон/Velcro	Диск Ø150 мм	Оранжевый	1-й этап, 2-й этап: ср. жесткости, рельефный; ср. жесткости, гладкий
Поролон/Velcro	Диск Ø150 мм	Черный	3-й этап(финишный): мягкий, рельефный; гладкий мягкий

НАБОРЫ АБРАЗИВОВ



ФОРМА

Диски Ø150 мм

ЗЕРНО

Оксид алюминия

ГРАДАЦИИ

135 GREEN PRO - 80, 120, 180
58 GOLD LINE - 240, 320, 500

КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ

12



ФОРМА

Диски Ø 150мм

ЗЕРНО

Керамическое

ГРАДАЦИИ

80, 120, 180, 240, 320, 500

КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ

12



ФОРМА

Диск Ø125 мм
Диски Ø150 мм

ЗЕРНО

Оксид алюминия

ГРАДАЦИИ

80, 120, 180, 240, 320, 400

КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ

10

*В наборе диски одной градации и диаметра

ЗАЩИТНЫЕ ПРОКЛАДКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ИЗНОСА ПОДОШВЫ И ИНСТРУМЕНТА

Прокладки изготовлены с отверстиями для удаления пыли, комбинация которых соответствует подошвам инструмента, а также без отверстий для работы инструмента с увлажнением поверхности. Есть варианты с длинным крючком.

Их применение с сетчатыми абразивами значительно продлевает срок службы диска подошвы шлифовального инструмента, защищая его подошву от износа и истирания. Мягкие защитные прокладки позволяют равномерно обрабатывать сложные криволинейные поверхности.

Основная задача защитных прокладок это защита подошвы инструмента от износа крючков при работе с сетчатыми абразивными материалами, а также при работе с традиционными материалами при высоких нагрузках. Прокладки без отверстий позволяют обеспечить шлифовку различных типов поверхностей с увлажнением без возможности проникновения воды внутрь машинки и повреждения тем самым эксцентрикового механизма машинки.



125 mm



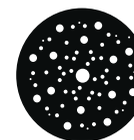
125 mm
33 holes



125 mm
44 holes



150 mm



150 mm
67 holes

ФОРМА	КОЛИЧЕСТВО ОТВЕРСТИЙ
Диски Ø125 мм	33, 44 без поролона, 2 мм; 44 на поролоне, мягкая, 10мм; без отверстий с длинным крючком.
Диски Ø150 мм	Без отверстий; 67, без поролона, 2 мм; 67, на поролоне, 5 мм; 67, на поролоне, мягкая, 10 мм; 67, на поролоне, средней жёсткости, 10 мм; без отверстий с длинным крючком.

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ БЛОКИ

Шлифовальные блоки используются для выравнивания поверхности ЛКП. Они позволяют добиться стабильно хорошего конечного результата с минимальной нагрузкой на руки. В инструменте используется система крепления velcro для легкой смены абразива. Шлифовальные блоки имеют возможность работы с системой пылеотведения. Небольшие отверстия (multihole) в подошве позволяют применять инструмент с пылесосом, что улучшает пылеудаление. Это делает его идеальным для шлифования наполнителя, шпатлевок, грунтов и прочих материалов.

В комплект входит переходник, адаптированный под разные диаметры шланга.



420 mm



198 mm

РАЗМЕР

70 x 198 мм

70 x 420 мм

РАКЕЛЬ ДЛЯ РУЧНОГО ШЛИФОВАНИЯ

Ракель используется в процессе работы с водостойкой бумагой WPF на различных этапах обработки грунта, а также при удалении дефектов окраски на финишном покрытии. Рекомендуется применять водостойкую бумагу WPF Sandwox 54 Series. За счёт сторон с различной жёсткостью позволяет выравнять поверхность и удалять дефекты, при необходимости сохранять структуру обрабатываемой поверхности. Отлично справляется с очисткой обрабатываемой поверхности после применения абразива и с удалением жидкости после шлифовки с увлажнением или «по мокрому».

Имеет 2 стороны с различной степенью жёсткости. Особая конструкция придаёт ракелю гибкость. Используется как на гладких, так и неровных поверхностях



2 шт. в упаковке

ОСНОВА	ФОРМА
Полиуретан	60 мм x 125 мм x 12 мм

ДИСК ДЛЯ УДАЛЕНИЯ КЛЕЙКИХ ЛЕНТ

Диск для удаления клейких лент имеет переходник под цанговый зажим.

Предназначен для удаления всех видов ПВХ, графических, двусторонних молдинговых лент, наклеек, полос и декоративных элементов на автомобиле, грузовике, лодке, другом подобном транспортном средстве.



ТИП	РАЗМЕР	УСТАНОВКА
Диск резиновый	Ø100 мм, толщина 20 мм	На шпindelь

АБРАЗИВЫ, ДОСТУПНЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА



58 GOLD LINE

125 mm psa	125 mm laser	150 mm	150 mm psa	150 mm 7 holes	150 mm 9 holes	150 mm 15 holes	150 mm 17 holes	93x185 mm	roll	70mm x12m	115mm x25mm



136 GREEN PRO

125 mm psa	125 mm laser	150 mm	150 mm psa	150 mm 7 holes	150 mm 9 holes	150 mm 15 holes	150 mm 17 holes	93x185 mm	roll	70mm x12m	115mm x25mm



235 GREY LINE

125 mm 6 holes	125 mm psa	125 mm laser	125 mm laser	150 mm	150 mm psa	150 mm 7 holes	150 mm 9 holes	150 mm 15 holes	150 mm 17 holes	70mmx125mm	70mmx198mm	70mmx400mm	70mm x12m



328 PURPLE LINE

125 mm 6 holes	125 mm psa	125 mm laser	125 mm laser	150 mm	150 mm psa	150 mm 7 holes	150 mm 9 holes	150 mm 15 holes	150 mm 17 holes	70mmx125mm	70mmx198mm	70mmx400mm	70mm x12m



518 ORANGE LINE

125 mm 6 holes	125 mm psa	125 mm laser	125 mm laser	150 mm 7 holes	150 mm 9 holes	150 mm 15 holes	150 mm 17 holes	150 mm laser	150 mm psa	roll	70mm x12m



528 BLUE LINE

125 mm psa	125 mm laser	125 mm laser	150 mm	150 mm 7 holes	150 mm 9 holes	150 mm 15 holes	150 mm 17 holes	150 mm laser	150 mm psa	roll	70mm x12m

Тип абразива	Основа	Серия	Форма	Размер, мм	Кол-во отверстий	40	60	80	100	120	150	180	220	240	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000	4000		
Оксид алюминия	Латексная бумага	58 gold line	Диск	125	8	40	60	80	100	120	150	180	-	240	320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			Диск	150	15	40	60	80	100	120	150	180	-	240	320	-	400	500	600	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Полоски	70*420	14	-	-	80	-	120	-	180	-	240	320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Латексная бумага+поролон	Рулон	115*125	нет	-	-	-	-	-	150	180	-	240	320	-	400	500	600	800	1000	-	-	-	-	-	-	-		
	Латексная бумага	136 green pro	Диск	125	8	-	-	80	100	120	150	180	-	240	320	-	400	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			Диск	150	15	-	-	80	100	120	150	180	-	240	320	-	400	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			Полоски	70*420	14	-	-	80	-	120	-	180	-	240	320	-	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Войлок	298 SCUFF	Диск	150	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	360	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			Прямоугольник	115*230	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	360	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			Рулон	115*10000	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	360	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Сетка	818 blue net	Диск	125	нет	-	-	80	-	120	150	180	-	240	320	-	400	500	600	800	1000	-	-	-	-	-	-	-	
			Диск	150	нет	-	-	80	-	120	150	180	-	240	320	-	400	500	600	800	1000	-	-	-	-	-	-	-	
Полоски			70*400	нет	-	-	80	-	120	150	180	-	240	320	-	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Рулон			70*12000	нет	-	-	80	-	120	-	180	-	240	320	-	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Циркониевый корунд	Пленка	235 grey line	Диск	125	8	40	60	80	100	120	150	180	220	240	320	-	400	500	600	800	1000	1200	1500	-	-	-	-		
			Диск	150	15	40	60	80	100	120	150	180	220	240	320	-	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	-	-	-		
			Полоски	70*420	14	-	-	80	-	120	-	180	-	240	320	-	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Пленка	328 purple line	Диск	125	8	40	60	80	100	120	150	180	220	240	320	-	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	-	-	-		
			Диск	150	15	40	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			Диск	150	Multiholes	-	-	80	100	120	150	180	220	240	320	-	400	500	600	800	1000	-	1500	2000	-	-	-		
			Диск	225	24	-	-	80	-	120	-	180	-	240	320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			Полоски	70*420	14	40	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			Полоски	70*400	Multiholes	-	-	80	100	120	-	180	-	240	320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			Рулон	70*12000	Multiholes	-	-	80	-	120	-	180	-	240	320	-	400	500	600	-	-	-	-	-	-	-	-		
Керамическое зерно	Пленка	328 PLUS+ purple line	Диск	150	Multiholes	-	-	80	-	120	150	180	220	240	320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Латексная бумага	518 orange line	Диск	125	8	40	60	80	100	120	150	180	-	240	320	-	400	500	600	800	-	-	-	-	-	-			
			Диск	150	15	40	60	80	100	120	150	180	220	240	320	-	400	500	600	800	-	-	-	-	-				
			Диск	150	Multiholes	-	60	80	100	120	150	180	220	240	320	-	400	500	600	800	-	-	-	-	-	-			
			Полоски	70*400	Multiholes	-	-	80	-	120	-	180	-	240	320	-	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			Рулон	70*12000	Multiholes	-	-	80	-	120	-	180	-	240	320	-	400	500	-	-	-	-	-	-	-	-			
Латексная бумага	528 blue line	Диск	150	15	40	60	80	-	120	-	180	-	240	320	-	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		Рулон	70*12000	Multiholes	-	-	80	100	120	-	180	-	240	320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		Полоски	70*420	14	-	-	80	-	120	-	180	-	240	320	-	400	-	-	-	-	-	-	-	-					
Карбид кремния	Войлок	298 SCUFF	Диск	150	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1500	-	-	-			
			Прямоугольник	115*230	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1500	-	-	-		
			Рулон	115*10000	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1500	-	-	-		
	Тканево-поролоновая	918 SuperFine Foam	Диск	125	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	360	-	500	600	-	1000	-	-	2000	-	3000		
			Диск	150	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	360	-	500	600	-	1000	-	-	2000	-	3000	4000
Водостойкая бумага	54 WPF	Лист	230*280	нет	-	-	-	-	120	-	180	-	240	320	-	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	-	-			



sandmax

ПРЕМИАЛЬНЫЕ АБРАЗИВЫ

Стабильность качества продукции и развитие эффективного ассортимента – главные приоритеты для команды SANDWOX. Мы всегда остаёмся на связи с нашими покупателями для того, чтобы вместе развивать наши продукты и улучшать абразивные технологии, предлагая новые решения разнообразных задач. Ваша обратная связь поможет сделать наши решения ещё лучше, а Вам – получить по-настоящему эффективный инструмент.

Связаться с нами можно в нашей группе vk.com/sandwox, на официальном сайте в разделе «Контакты», по телефону Горячей линии ТД «АВТОграф» 8 (800) 555-21-50

Торговый дом «АВТОграф» является эксклюзивным поставщиком абразивов «САНДВОКС» на территории Российской Федерации и стран ЕАЭС.



192019, Россия, Санкт-Петербург, ул. Седова, д. 11, лит. Б, пом. 19Н
тел./факс: +7 (812) 334-39-96; горячая линия: 8 (800) 555-21-50
email: info@avtograph.com

Филиалы

 Москва: Мытищи, Московская обл., ул. Колонцова, д. 5
тел./факс: +7 (495) 609-62-92
e-mail: msk@avtograph.com

 Краснодар: ул. Шевченко, д. 152/5
тел.: +7 (861) 206-77-30, 239-33-55, 239-66-99
e-mail: yug@avtograph.com

 Самара: ул. Товарная, д. 70
тел.: +7 (927) 774-94-53
e-mail: samara@avtograph.com

 Тольятти: ул. Коммунальная, д. 40
тел.: +7 (482) 75-92-68
e-mail: tlt@avtograph.com

 Уфа: ул. Благоварская, д. 4
тел./факс: +7 (347) 229-42-92
e-mail: ufa@avtograph.com



[VK.COM/SANDWOX](https://vk.com/sandwox)



WWW.SANDWOX.RU