

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата составления:
17.01.2025 г.



Дата обновления: 17.01.2025
г.

Страница 1 из 1

Название продукта: водостойкая наждачная бумага в листах размером размером 230 мм x 280 мм APP M991. APP №: от 40MW0060 до 40MW7000.

Водостойкая наждачная бумага с зерном из карборунда (карбида кремния) на основе очень эластичной водостойкой латексированной бумаги с высокой прочностью на разрыв.
Предназначена для ручной шлифовки во влажном состоянии.

Размеры листа 230 мм x 280 мм.	
Ширина листа:	230 мм
Длина листа:	280 мм
Тип подложки/носителя:	водостойкий, ламинированный, бумажный
Цвет носителя:	синий от Р60 до Р2500 коричневый от ST3000 до ST7000
Антискользящая поверхность:	да
Длительное замачивание перед работой:	не требует, но повышает гибкость
Аbrasивный материал.	
Градация/зернистость:	от Р60 до Р2500 и от ST3000 до ST7000
Цвет:	черный и коричневый от ST3000 до ST7000
Дополнительное стеариновое покрытие:	отсутствует, эту функцию выполняет вода
Тип насыпного слоя:	закрытый
Тип абразива:	карбид кремния
Тип связующего:	водостойкая синтетическая смола, склеивание по системе «смола над смолой»

Преимущества

- Однородная засыпка закрытого типа позволяет точно и равномерно шлифовать поверхность, создавая идеальную основу для нанесения лаковых покрытий.
- Использование острого зерна из карбида кремния в закрытом насыпке в сочетании с водой позволяет чрезвычайно эффективно шлифовать поверхность даже сверхмелким абразивным зерном.
- Двойное смоляное связывание «reasin over reasin» обеспечивает превосходную производительность и долговечность, а также устойчивость к отслаиванию и большим нагрузкам.
- Не требующий длительного предварительного замачивания, гибкий, пропитанный бумагой с противоскользящей поверхностью, он оптимизирует работу на профилированных и плоских поверхностях для идеальной отделки.
- Черный зерно из карбида кремния (карборунда) обеспечивает максимальную остроту.
- Усиленная основа, устойчивая к разрыву.

Преимущества закрытого насыпка и работы во влажном состоянии.

- Отсутствие склонности к забиванию даже для ультрамелкого зерна.
- Эффективная работа в течение всего цикла работы до затупления насадки.

Применение.

Аbrasивный материал предназначен для ручной шлифовки электрофоретически покрытых поверхностей, грунтовок и акриловых и полиуретановых лаков, пластмасс, стекла и фарфора.
Предназначен для ручной мокрой обработки.

Вышеуказанная информация соответствует текущему состоянию знаний о наших продуктах и возможностях их применения. Это не гарантирует определенные свойства или пригодность для использования в особых условиях. Необходимо соблюдать замечания и предупреждения, указанные на этикетках продуктов и в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, находящиеся вне нашего контроля.