

● **APP WS 222/WSR 222**

Абразивный нетканый материал

**APP WS 222** - это абразивный нетканый материал с открытой трехмерной структурой сети нетканых нейлоновых волокон, пропитанных смолой, с напылением высококачественного абразивного материала.

Абразивный нетканый материал **APP WS 222** - это идеальная замена классическим абразивным материалам. Простые и удобные в пользовании. Позволяют значительно ускорить подготовительные работы (матирование поверхности). Особенно эффективны при использовании вместе с матирующей пастой **APP PM 07**. Абразивное волокно используется в процессе ручной и механической подготовки и обработки поверхности.

**Преимущества продукта:**

- открытая трехмерная структура волокон предотвращает засорение нетканого материала, что увеличивает срок его службы
- высокая упругость нетканого материала позволяет лучше следовать форме обрабатываемого материала и достигать труднодоступных мест
- гарантия равномерности царапин на всей шлифуемой поверхности
- не вызывает изменения формы обрабатываемой поверхности
- позволяет работы сухим и мокрым способом







RU

перфорация позволяет превращать коробку в коробку-дисплей

определение цвета и количества листов нетканого материала в картонной коробке

листы и рулоны дополнительно защищены термоусадочной пленкой и зажимом для предотвращения разматывания рулона

шкала зернистости

**СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОДУКТЫ**

APP PM 07  
APP № 081210

NTools WM GLV  
APP № 170112



## ПРИМЕНЕНИЕ АБРАЗИВНЫХ НЕТКАНЫХ МАТЕРИАЛОВ

### Грубозернистый (зернистость 240-280)

- матирование стальных элементов перед грунтованием
- матирование старых лаков и красок
- в процессе подготовки медных труб при стыковке (пайке)
- чистка алюминия, меди, стали, нержавеющей стали

### Среднезернистый (зернистость 320-360)

- подготовка (матирование) поверхности перед грунтованием
- подготовка поверхности пластмасс и полиэфирных ламинатов
- матирование новых элементов (катафореза)
- в процессе подготовки медных труб при стыковке (пайке)

### Мелкозернистый (зернистость 600-800)

- использование вместе с матирующими пастами при подготовке поверхности в зоне тонирования
- матирование грунтовки, лака
- матирование пластмасс и полиэфирных ламинатов
- подготовка поверхности к нанесению покровных лаков
- ремонты типа SMART

### Микрозернистый (зернистость 1000-1200)

- использование вместе с матирующими пастами при подготовке поверхности в зоне тонирования (сложные цвета, например, серебряный, золотой)
- подготовка переходной зоны прозрачного лака при выполнении локальных покрасок
- матирование лака
- ремонты типа SMART
- матирование пластмасс
- чистка алюминия, меди, стали, нержавеющей стали

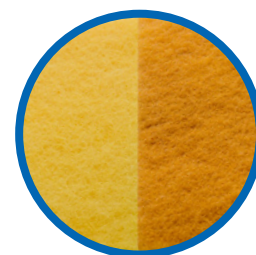
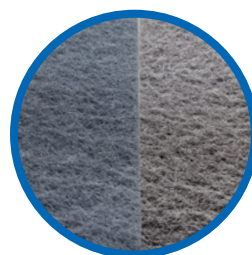
## ОТЛИЧИЕ APP WS 222 от APP WS

- Большая производительность нетканого материала примерно на 20%

- Более компактная структура, повышенная механическая прочность

- Большая эластичность способствует лучше следовать форме обрабатываемого материала и получать доступ к труднодоступным местам

- Ровная поверхность и двухстороннее напыление абразивного зерна гарантируют получение равномерного шлифа на всей обрабатываемой поверхности



APP №	Наименование	Формат	Размер	Тип	Зернистость	Тип зерна	Толщина	Уп.
06Z200	APP WS 222 - Абразивный нетканый материал	Лист	150 x 230 мм	Грубозернистый	240-280	Оксид алюминия	8 мм	10 шт.
06Z210	APP WS 222 - Абразивный нетканый материал	Лист	150 x 230 мм	Среднезернистый	320-360	Оксид алюминия	8 мм	10 шт.
06Z220	APP WS 222 - Абразивный нетканый материал	Лист	150 x 230 мм	Мелкозернистый	600-800	Карбид кремния	8 мм	10 шт.
06Z230	APP WS 222 - Абразивный нетканый материал	Лист	150 x 230 мм	Микрозернистый	1000-1200	Оксид алюминия	8 мм	10 шт.
06ZR200	APP WSR 222 - Абразивный нетканый материал	Рулон	100 мм x 10 м	Грубозернистый	240-280	Оксид алюминия	8 мм	1 шт.
06ZR210	APP WSR 222 - Абразивный нетканый материал	Рулон	100 мм x 10 м	Среднезернистый	320-360	Оксид алюминия	8 мм	1 шт.
06ZR220	APP WSR 222 - Абразивный нетканый материал	Рулон	100 мм x 10 м	Мелкозернистый	600-800	Карбид кремния	8 мм	1 шт.
06ZR230	APP WSR 222 - Абразивный нетканый материал	Рулон	100 мм x 10 м	Микрозернистый	1000-1200	Оксид алюминия	8 мм	1 шт.