

Бумага наждачная по дереву ABRO®



Описание: наждачная бумага на латексной основе с нанесением оксида алюминия.

Сфера применения: предназначена для обработки любых пород дерева, шпона, фанеры, ДСП, синтетических материалов, грунтованных и лакированных поверхностей. Используется для сухой шлифовки, ручной и машинной обработки.

Свойства:

- пылеотталкивающее покрытие на основе стеарата цинка предотвращает забивку бумаги продуктами шлифования;
- высокая режущая способность оксида алюминия;
- прекрасные показатели при шлифовании на высоких скоростях;
- длительный срок службы;
- отлично подходит для шлифования поверхностей сложной формы, контуров и закруглений;
- широкий выбор зернистости: для работ по первичной шлифовке до финальной полировки.

Технические характеристики

Аbrasiv	Оксид алюминия
Основа	Латексная бумага водостойкая
Тип основы	C-wt
- вес основы	125 г/м ²
- прочность основы на растяжение	16 кг/см

Артикул	Размер листа	Зернистость	Количество шт. в упаковке	Количество шт. в коробке
SAW-P80	230 × 280 мм	80	100	500
SAW-P100	230 × 280 мм	100	100	500
SAW-P120	230 × 280 мм	120	100	500
SAW-P150	230 × 280 мм	150	100	500
SAW-P180	230 × 280 мм	180	100	500
SAW-P220	230 × 280 мм	220	100	1000
SAW-P240	230 × 280 мм	240	100	1000
SAW-P280	230 × 280 мм	280	100	1000
SAW-P320	230 × 280 мм	320	100	1000
SAW-P360	230 × 280 мм	360	100	1000
SAW-P400	230 × 280 мм	400	100	1000
SAW-P600	230 × 280 мм	600	100	1000
SAAD-P1500	230 × 280 мм	1500	100	1000
SAAD-P2000	230 × 280 мм	2000	100	1000

Применение:

- используйте наждачную бумагу подходящей зернистости;
- работайте только в хорошо проветриваемом помещении;
- следуйте инструкциям производителя при использовании специального инструмента для шлифовки.

Упаковка: картонный рукав.

Условия хранения: храните в сухом помещении, избегать попадания прямых солнечных лучей. БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ!

Температура транспортировки: от 0°C до +30°C.

Срок годности: при соблюдении условий хранения срок годности не ограничен.

Гарантия: ABRO® гарантирует, что продукция в рамках срока годности и при соблюдении условий хранения соответствует заявленной информации.

Производитель: сделано в Таиланде по технологии и под контролем АБРО Индастриз Инкорпорейтед, США.