



sianet

Превосходство сетчатого абразива



7900 sianet



Структура

Тип зерна:	Закалённый оксид алюминия
Градация:	P80 – P600
Подложка:	сетка
Покрытие:	Электростатическое
Связывающий слой:	Синтетическая смола

Преимущество

- Идеально подходит для древесины содержащей масла или смолы
- Очень эффективно и продуктивно
- удаление пыли со всей поверхности
- Не зависит от системы отверстий
- Высокая скорость съёма без забития
- Высокая прочность на разрыв благодаря крепкой сетчатой подложке

Применение

- Подготовка поверхности перед нанесением красок, лаков, грунтовок, шпатлевки, наполнителей и пластиков
- Промежуточное шлифование лака
- Тонкое шлифование поверхностей и кромок
- Подготовка перед полировкой на глянцевых поверхностях
- Вышлифовывание покрытий и загрязнений
- Обработка грунтовок
- Тонкое шлифование массивного дерева, шпона твердой поверхности материалов, грунтовок, гипса и гипсокартона
- Промежуточная шлифовка лака

7500 sianet CER



Структура

Тип зерна:	Керамический оксид алюминия
Градация:	K80 – K400
Подложка:	сетка
Покрытие:	Электростатическое
Связывающий слой:	Синтетическая смола

Преимущества

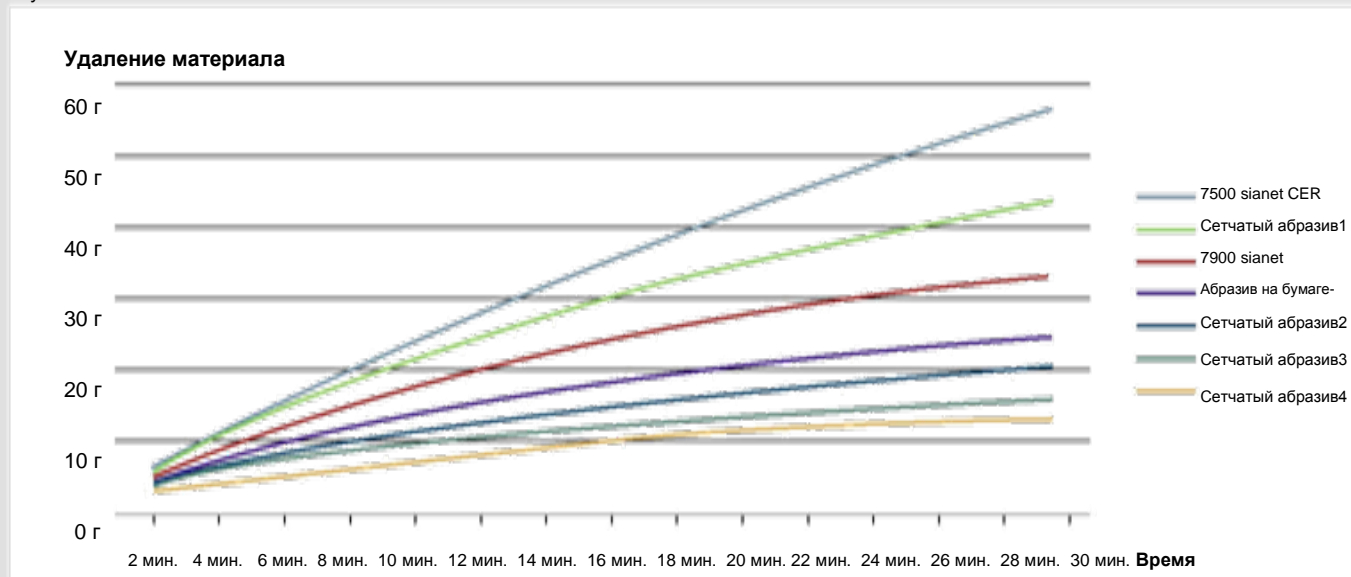
- Высокопроизводительный продукт с керамическим оксидом алюминия
- Удаление пыли со всей поверхности
- Не зависит от системы отверстий
- Высокая скорость съёма без забития зерна
- Высокая прочность на разрыв благодаря крепкой сетчатой подложке

Применение

- Вышлифовывание покрытий и загрязнений
- Обработка грунтовок
- Тонкое шлифование массивного дерева, шпона твердой поверхности материалов, грунтовок, гипса и гипсокартона
- Промежуточная шлифовка лака

Сравнение скорости съёма и срока службы

Обе серии sianet впечатляют, по сравнению с "обычными" абразивами, их высокой скоростью съема и длительным сроком службы.



Эти данные были получены при следующих условиях:

Абразив: Ø 150 mm, Зерно 240

Материал: Массив бука

Оборудование: Эксцентриковая машинка 150 mm, шаг 5 mm, мягкая тарелка 103-отверстия, полная автоматическая проверка шлифования

Ваши преимущества кратко:

Скорость съёма

Агрессивная скорость съема с впечатляющим сроком службы.

Гибкость

Подложка сетки адаптируется к любым формам и контурам.

Пылеотвод

Подложка сетки обеспечивает рабочую зону практически без пыли, что предпочтительно для защиты здоровья и качественной работы.

Совместимость

Высокая производительность благодаря простому позиционированию абразива на всех видах подложек на тарелках или ручных шлифовальных инструментах.

Минимальное забитие

Экстракция пыли со всей поверхности в сочетании с соответствующими абразивными компонентами предотвращает забивание абразива

Петли siafast



Скрепляющие петли с обратной стороны абразива свободны от абразивного зерна благодаря контролируемому нанесению зерна. Это увеличивает срок службы подложки тарелок.

Технология покрытия



Оптимальное позиционирование зерна благодаря специальному методу покрытия.



ПУ лак

Промежуточное шлифование лаков, грунтовок и грунтовок-наполнителей
Зерно 240-600



Массив тика

Подготовка для обработки поверхности всех пород дерева и древесосодержащих материалов
Зерно 120-320



Минеральные плиты

Механическое удаление смесей, грунтовок и шпатлёвок.



Материалы с твёрдой поверхностью

Превосходное шлифование искусственных материалов с подготовкой перед полированием
Зерно 120-600

Продукт для любого применения

7900 sianet

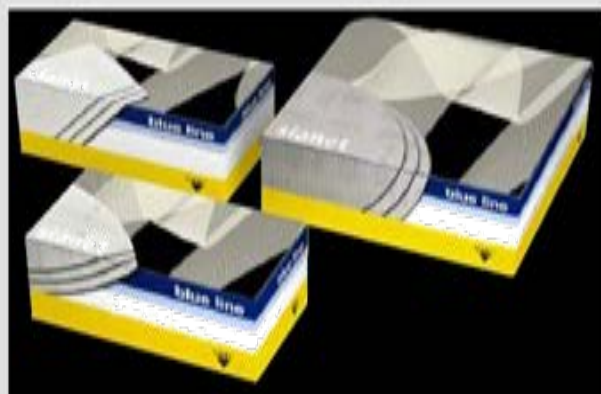


7500 sianet CER



Области применения 7900 sianet и 7500 sianet

	7900 sianet	7500 sianet
Мягкая древесина	Yes	No
Твёрдая древесина	No	Yes
Смолистая древесина	Yes	No
Акриловый лак	Yes	No
ПУ лак	No	Yes
ПЭ лак	No	Yes
Грунт	No	Yes
МДФ	Yes	No
Синтетические материалы	No	Yes
Штукатурка	No	Yes



Форма выпуска





Ваш ключ к совершенной поверхности

www.sia-abrasives.com