



Преимущества

- Увеличенная гибкость для обработки труднодоступных мест
- Плотная рабочая область благодаря улучшенному составу зерна
- Увеличенный срок службы за счет распределения зерен по всему слою волокон
- Можно использовать «по мокрому» или «по сухому»
- Для ручного и машинного шлифования
- Увеличенная стойкость к разрыву



Применение

- Деликатная обработка гальванизированных покрытий – very fine
- Деликатная обработка ЛКП чистых цветов – very fine
- Финишное шлифование грунта (с прямой/угловой шлифмашинкой) – ultra fine
- Матирование лака или покрытия «металлик» - ultra fine
- Матирование водоразбавляемых лаков и ярких «металликов» - micro fine
- Матирование чувствительных красок и лаков

Структура

Зерно:	оксид алюминия, карбид кремния
Крепление:	синтетическая смола
Подкладка:	siafast
Градации:	very fine, ultra fine, micro fine
Вид:	нейлоновый флис, открытый тип

Описание	Размеры	Уровень градации	№ в каталоге	№ описания
Рулоны	100 мм x 10 м 115 мм x 10 м 125 мм x 10 м	very fine ultra fine micro fine	N7056.6921.1 N7900.8715.1 N7013.9913.1	9327.7238.xxxx 3144.5052.xxxx 2344.9555.xxxx
Ширина: 100 мм = N7056	115 мм = N7900	125 мм = N7013		
Диски без отверстий	Ø 150 мм	very fine ultra fine micro fine	N8996.6921.3 N8996.8715.3 N8996.9913.3	7866.2539.xxxx
Z-образные, перфорированные	115 x 152 мм	very fine ultra fine micro fine	N7002.6921.8 N7002.8715.8 N7002.9913.8	0050.7679.xxxx
Ручные шлифовальные тарелки	152 x 229 мм	very fine ultra fine micro fine	N7058.6921.3 N7058.8715.3 N7058.9913.3	4132.9840.xxxx