



# Предприятие по производству эластичных абразивных материалов в Латвии



## Сандерс Абразивес ООО

Лауку 23, Добеле, LV-3701, Латвия

Тел.: +371 25531106

Тел.: +371 67612815

Факс: +371 67615785

e-mail: [info@sandabrasives.com](mailto:info@sandabrasives.com)

[www.sandabrasives.com](http://www.sandabrasives.com)

Продукт	Основа	Способ нанесения зерна	Применение							Зерно												Стандартная продукция для шлифовки						
			Дерево	Металл	Пластик	Паркет	Цветной металл	Краска	Шпаклёвка	24	36	40	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	400	Ткань бумажная в рулонах	Ленты	Листы	Диски	Широкие ленты
AUD 10	X	закрытый	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○								○	○			
AUD 20	J	закрытый	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○				
AUD 25	L	закрытый	○	○				○		○	○	○	○	○	○	○							○		○			
PAP 40	E	открытый	○		○	○		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PAP 50	D	закрытый	○		○			○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○		○	○	○	○

### PAP40

Наждачная бумага с зерном из оксида алюминия красно-бурого цвета на основе плотной бумаги с антистатическими свойствами типа E (плотная бумага). Этот материал в основном используется в деревообработке, поскольку имеет технологию посадки зерна открытого вида, что повышает срок службы материала. Технология открытого зерна означает, что на каждый квадратный сантиметр материала накладывается равное количество зерна на равном удалении друг от друга, что придаёт при шлифовке равномерное стирание зерна, и улучшает качество шлифовки. Из этого материала изготавливаются ленты для деревообрабатывающих станков, и калибровочные ленты. Также из этого материала изготавливаются круги и листы, различных размеров на velkro основе. Рулоны на velkro основе могут изготавливаться до 500 мм шириной. E – плотная бумага 250-270 г/м<sup>2</sup>.

### Шлифовальная ткань, бумага в рулонах

Ширина мм	Длина м	Зерно
93	5 - 50	36 - 400
115	5 - 50	
120	5 - 50	
150	5 - 50	
250	5 - 50	
400	5 - 50	
900	5 - 50	

### Шлифовальные ленты

Ширина мм	Длина мм	Зерно
9	533	24 - 180
40	400	
75	457	
75	533	
100	610	
200	750	
203	480	

### Шлифовальные листы

Ширина мм	Длина мм	Зерно
93	185	40 - 400
93	230	
115	230	
115	280	

### Технологические рулоны

Ширина мм	Длина мм	Зерно
1000	50 - 200	24 - 400
1200		
1400		
1500		

### Шлифовальные диски

Диаметр мм	Зерно
115	40 - 400
125	
150	
210	
225	
400	

### PAP50

Наждачная бумага с зерном из оксида алюминия желтого цвета на основе гибкой и тонкой бумаги типа D (тонкая бумага). Этот материал достаточно вынослив что повышает срок его службы. Используется для шлифовки: металла, дерева, пластмассы, краски и лака. Экологически чистая и безопасная для окружающей среды. Отсутствует риск возгорания. Рекомендуем использовать для мелкой средней шлифовки и для полировочных работ. В деревообработке в основном для шлифовки мебели, столярных работах и в строительстве. Продукт также доступен в рулонах различной ширины. Рулоны на velkro основе могут изготавливаться до 500 мм шириной. D 150 – 185 г/м<sup>2</sup>.

### AUD10

Наждачное полотно с зерном из оксида алюминия с керамическим покрытием красно-бурого цвета, на основе износостойкой ткани типа Xcloth. Керамическое покрытие придаёт этому зерну особую устойчивость к износу. Из этого материала делаются все ленты для ручного инструмента и для машин по шлифовке половых покрытий. Производитель также использует этот материал для калибровочных лент, поскольку он является достаточно прочным, чтобы выдерживать нагрузки на большой плоскости, а также продлевает жизнь в отличие от лент на бумажной основе. Этот продукт используется для обработки твердого дерева, фанеры, металла (с исключением нержавеющей стали), краски, лака, пластмассы, стекла и кожи. Продукт также доступен в рулонах различной ширины для ручной шлифовки. X - тяжелая, плотная ткань.

### AUD20

Наждачное полотно с зерном из оксида алюминия на основе очень тонкой и эластичной ткани типа J с феноло-формальдегидной смолой. Используется для шлифовки: металла, дерева, пластмассы, краски и лака. Полировка профильных деталей. Можно использовать для сухой шлифовки. Способ применения шлифовка рукой или со специальными приспособлениями для ручной шлифовки. Экологически чистая и безопасная для окружающей среды. Отсутствует риск возгорания. Рекомендуем использовать для мелкой, средней шлифовки и для полировочных работ с деревом и металлом. В металлообработке используется для снятия ржавчины, зачистке и полировке материала. В деревообработке в основном для шлифовки мебели (сложных форм и различных профилей), столярных работах и в строительстве. Изготовление лент по индивидуальному заказу клиента. J – лёгкая и эластичная ткань.

### AUD25

Наждачное полотно с зерном из оксида алюминия на основе тонкой ткани типа L с мочевино-формальдегидной смолой. Используется для шлифовки металла, дерева, пластмассы, краски и лака. Можно использовать для сухой шлифовки. Способ применения шлифовка рукой или со специальными приспособлениями для ручной шлифовки. Экологически чистая и безопасная для окружающей среды. Отсутствует риск возгорания. Рекомендуем использовать для мелкой и средней шлифовки дерева и металла. В металлообработке используется для снятия ржавчины, зачистки и полировки материала. В деревообработке в основном для шлифовки мебели, столярных работах и в строительстве. L – тонкая ткань.



**Sanders Abrasives Ltd.**

Lauku str. 23  
Dobele, LV-3701  
LATVIA

Тел.: +371 25531106  
Тел.: +371 67612815  
Факс: +371 67615785  
E-mail: info@sandabrasives.com  
www.sandabrasives.com

Представитель в: