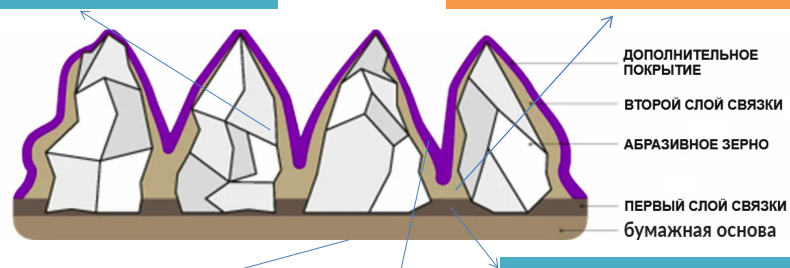
структура абразива

Абразив S975 (керамика)

Клеевой слой: эпоксидная смола, фенольная смола, карбамидоформальдегидная смола



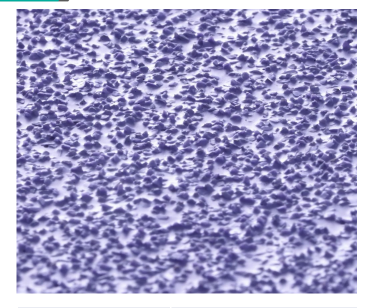


Основа подложки: бумажная

Грунтовочный клеевой слой: эпоксидная смола, карбамидоформальдегидная смола, фенольная смола.

Финишный слой: защита от засорения, удаление пыли, продление срока службы продукта.

S975



Диаметр	150mm
Основа	Бумага
Абразив	Керамика
Клевая основа	Смола
Градация	P60-P2000

- ➤ 50%SG Керамическое зерно
- Бумага
- > Эластичная, гибкая
- > Очень высокая износостойкость
- ➤ Высокий ресурс!
- Высокая скорость работы

Применение:

- Шлифовка шпатлевки, автомобильной грунтовки, автоэмали.
- ➤ Обработка поверхности алюминиевого сплава для электронных продукты, корпуса мобильных телефонов, планшеты и т. д.
- ▶Различная обработка металлических поверхностей, полировка и шлифовка керамической сантехники, композитные материалы.

Особенность:

Острый и износостойкий абразив, высокая краевая стойкость, гибкая основа, абразив не забивается, высокая скорость работы.



Процесс ремонта кузова автомобиля



P40-P120

Удаление антигравия, шлифовка арок

P100-P180



流程图

Шлифовка шпатлевки Р120-Р220

Шлифование порогов

P400-P600

Матирование акриловых лаков

P800-P1500







Шлифование грунтов

P280-P400





S975