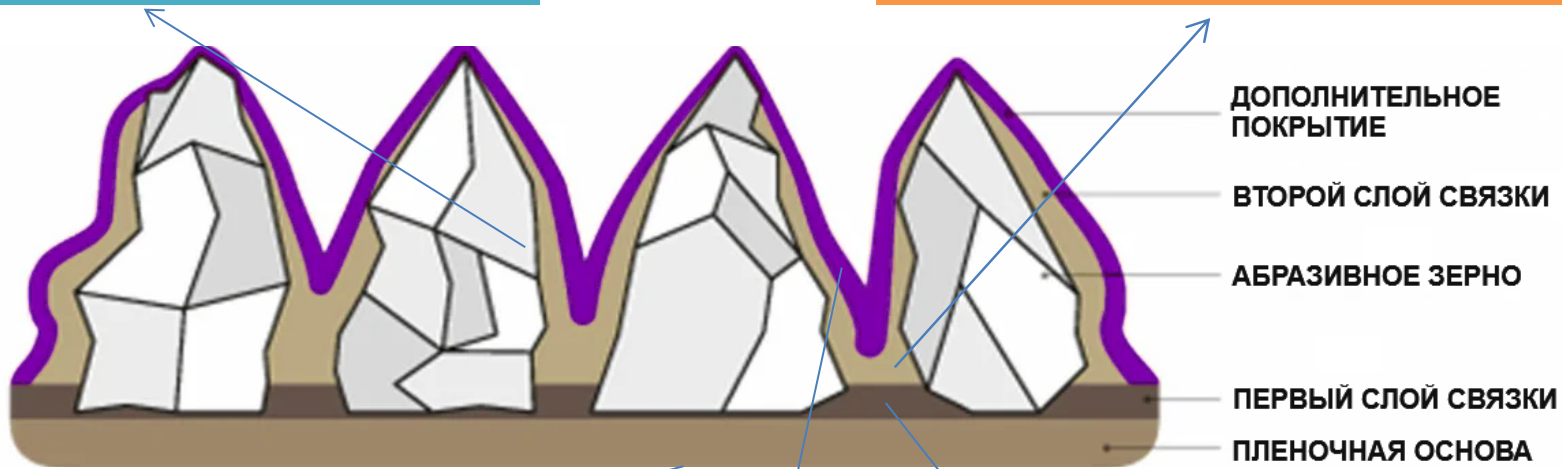


структура абразива

Абразив А911 (керамика)

Клеевой слой: эпоксидная смола, фенольная смола, карбаминоформальдегидная смола



Основа подложки: пленочная

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

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

A911

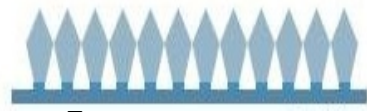


Размер	70*420мм
Основа	Пленка
Абразив	Керамика
Клеяя основа	Смола
Градация	P60-P800

Преимущество пленки



Обычная бумажная основа



Пленочная основа

- 30%SG Керамическое зерно
- Пленка
- **Водостойкая, маслостойкая,**
прочная
- Аналог: 3M-775L



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 :

Долгий срок службы, водо- и маслостойкость, абразив не забивается.

Процесс ремонта кузова автомобиля



流程图

Удаление эмали

P60-P120



流程图

Шлифовка шпатлевки

P120-P220



流程图

Шлифование порогов

P400-P600



流程图

Шлифование грунтов

P280-P400



流程图

Матирование акриловых лаков

P800-P1500



流程图

70x420мм



A911