

# RK700X



## VSM ILUMERON



|                                  |                     |
|----------------------------------|---------------------|
| Тип зерна                        | Оксид алюминия      |
| Тип связки                       | Специальная связка  |
| Цвет покрытия                    | Антрацит            |
| Основа                           | Жесткий X-полиэстер |
| Гибкость                         | Жесткий             |
| Производственная ширина в рулоне | 1090 мм             |

### Материалы



Нержавеющая сталь  
Специальные сплавы



Алюминий

### Особенности



От низкого до среднего прижима  
Закрытая насыпка



Подходит также для шлифования с СОЖ

## ILUMERON

Этот стойкий абразивный материал на жесткой полиэстровой основе позволяет получить равномерную, высококачественную финишную поверхность. С RK700X достигается очень высокий уровень блеска, а отклонения от заданных параметров поверхности экстремально низкие. Абразивное зерно стачивается постепенно и равномерно до самого основания, что увеличивает срок службы абразива.

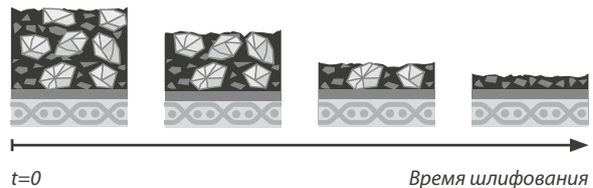
### Зернистость:<sup>1)</sup>



## Преимущества

- > Стабильное качество поверхности с экстремально низкими отклонениями
- > Рост производительности: шлифование и полировку можно выполнить за один рабочий шаг
- > Отсутствие иррегулярных рисок благодаря специально разработанной технологии производства
- > Повышенная стойкость позволяет выполнять замену инструмента намного реже, что способствует снижению затрат на шлифование и делает производственный процесс более стабильным
- > Меньше пыли на заготовке

## Процесс стачивания



Специально разработанная технология производства **VSM ILUMERON** реализует равномерное распределение абразивных зерен в связке и их постепенное, предсказуемое стачивание по всей площади.

### VSM AG Russian Representative Office

141006, Московская область  
г. Мытищи, Волковское шоссе, вл. 5а, стр. 1  
Т +7 499 34635 27 · F +7 499 34635 28  
vsmag@vsm-moscow.ru · [www.vsmabrasives.com](http://www.vsmabrasives.com)



<sup>1)</sup> P = По классификации FEPA. Возможны технические изменения.