

ЕКА 3001



ЕКА 3001 специально разработана для шлифовки твердых лаков. Зерна карбида кремния в сочетании с основой из бумаги типа Е дают возможность эффективно шлифовать лакированную поверхность.

Antistatex® обеспечивает полностью антистатический эффект, который сводит к минимуму загрязнение лент и скапливание пыли на шлифуемой поверхности.

Antistatex®

ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---------------------|--|
| Основа: | бумага тип Е |
| Связующее: | смола |
| Обработка: | полный антистатик |
| Зерно: | карбид кремния |
| Насыпка: | полуоткрытая |
| Зернистость: | Р 240 – Р 600 (продукт А) Р 180 – Р 220, Р 800 – Р 1200 (продукт Б) |
| Ширина: | 1370 мм стандарт, 1420 мм по запросу |

ПРИМЕНЕНИЕ

Превосходно для твердых и быстросохнущих лаков.

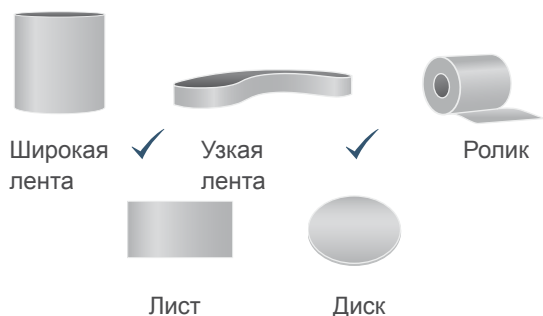
Дерево: -

Панели: МДФ и ХДФ

Лак: ПУ, ПЭ и УФ-лаки

Спец.: текстиль, кожа и резина

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В ВИДЕ:



ЕКАМАНТ