

ЕКА 3001 N



ЕКА 3001 N используется в случаях, когда качество поверхности более важно, чем величина снятия поверхности шлифовкой. Карбид кремния в сочетании с бумагой типа Е позволяет эффективно шлифовать лакированную поверхность. ЕКА 3001 N дополнительно обработана улучшенным стеаратом, который эффективно предотвращает забивание ленты и дает замечательную конечную обработку.

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

Antistatex®

ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа:	бумага тип Е
Связующее:	смола
Обработка:	полный антистатик и слой стеарата
Зерно:	карбид кремния
Насыпка:	полуоткрытая
Зернистость:	Р 240 – Р 1000 (продукт А) Р 180 – Р 220, Р1200 (продукт Б)
Ширина:	1370 мм стандарт, 1420 мм по запросу

ПРИМЕНЕНИЕ

Прекрасный продукт для шлифовки лака, когда нужно наилучшее качество.

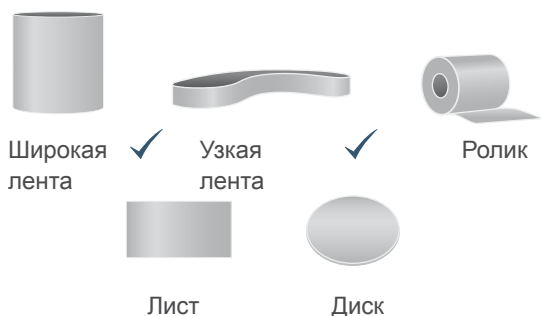
Дерево:

Панели: -

Лак: НЦ, ПУ, ПЭ и УФ-лаки

Спец. возможности: -

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В ВИДЕ:



ЕКАМАНТ