

ЕКА 1000 Е



ЕКА 1000 Е с зёрнами оксида алюминия позволяет эффективно шлифовать поверхность различных материалов.

Антистатическая обработка обратной стороны бумаги уменьшает проблему засорения и повышает срок службы лент. Это также способствует получению более чистых поверхностей при шлифовании дерева, а также потенциально уменьшает расход лака.

ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа:	бумага тип Е
Связующее:	смола
Обработка:	частичный антистатик
Зерно:	оксид алюминия
Насыпка:	полуоткрытая
Зернистость:	Р 240 – Р 320, Р 400 – Р 600 (продукт А) Р 120 – Р 220, Р 360 (продукт Б)
Ширина:	1370 мм

ПРИМЕНЕНИЕ

Финишная шлифовка.

Дерево:	шпон дерева твердых и мягких пород
Панели:	МДФ и ХДФ
Лак:	УФ-лак для напольных покрытий
Спец. возможности:	шлифовка текстиля и кожи

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В ВИДЕ:

