EKA 400 J



EKA 400 J - абразивный продукт на основе J-ткани из хлопка. Оксид алюминия придает отличные режущие свойства.

ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа: гибкая Ј-ткань из хлопка

Связующее: смола

Обработка: -

Зерно: оксид алюминия

Насыпка: полуоткрытая

Зернистость: Р 60 – Р 240, Р 320 (продукт A)

Р 280 (продукт Б)

Ширина: 1370 мм

ПРИМЕНЕНИЕ

Тканый продукт для изготовления

роликов и узких лент.

Дерево: мягких и твердых пород

Панели: ДСП и МДФ

Лак: -

Спец.

возможности: металл

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В ВИДЕ:





