



Технический паспорт

KL 385 JF Полоски и листы на тканевой основе для Дерево, Металл универсально, Нежелезистые металлы



Области применения

Дерево	●
Металл универсально	●
Нежелезистые металлы	●
Нержавеющая сталь	◐
Пластмасса	◐

Свойства

Связка	синтетическая смола
Вид зерна	электрокорунд
Насыпка	закрытая
Основа	ткань JF



Преимущества: Универсальный продукт по привлекательной цене для шлифования профилей -
Оптимальное приспособление к обрабатываемой детали за счет максимальной гибкости хлопковой основы
- Чистота и простота при отрыве

Поставляется по запросу