

Technical Data Sheet

1. Информация о продукте

Q1280M

| | |
|----------------|----------------------|
| Продукт: | Q1280M |
| Тип материала: | Полиэстеровая пленка |
| Связующее: | Смола/Смола |
| Тип минерала: | Оксид алюминия |
| Ширина: | 1380мм |

2. Доступные зерна

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| Зерна | 16 | 24 | 36 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 220 |
| | | | | | | △ | △ | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 240 | 280 | 320 | 360 | 400 | 500 | 600 | 800 | 1000 | 1200 | 1500 | 2000 |
| | ● | ● | ● | △ | ● | ● | ● | | | | | |

◀ Грубые зерна

Мелкие зерна ▶

Доступно к заказу ● : Стандартное зерно △ : Нестандартное зерно

3. Преимущества

- ◆ Стабильные режущие свойства на протяжении всего ресурса работы.
- ◆ Отличное качество обработанной поверхности.
- ◆ Высокая износостойкость.
- ◆ Отлично подходит для профильного шлифования.
- ◆ Нанесено специальное стеаратное покрытие предотвращающее засаливание.

4. Применение

- ◆ Металлообработка.
- ◆ Шлифование древесины.
- ◆ Шлифование пластика.
- ◆ Шлифование искусственного камня.
- ◆ Шлифование композитных материалов.
- ◆ Шлифование ЛКП.

5. Обрабатываемые поверхности

- ◆ Цветные металлы.
- ◆ Черные металлы.
- ◆ Дерево.
- ◆ Пластик.
- ◆ Искусственный камень.
- ◆ Композитные материалы.
- ◆ ЛКП.

6. Применяемое оборудование

- ◆ Вибрационные машины.
- ◆ Орбитальные машины.