



Duco® TR Turquoise

Прочное многофункциональное офсетное полотно

Для использования в листовом офсете с традиционными и УФ красками

Описание продукта

- Duco® TR Turquoise предназначается для печати со всеми традиционными и многими УФ-отверждаемыми красками. Идеально подходит для печатных машин, работающих в смешанном режиме.
- Специально подобранный состав полотен обладает великолепной краскопередачей и передачей полутонов в широком спектре выполняемых работ на различных запечатываемых материалах.
- Выносливый каркас полотна Duco® TR Turquoise снижает риск повреждения и отслаивания резины в клапане офсетного цилиндра.
- Компания Duco® является пионером в разработке микросферической структуры компрессионного слоя, который обеспечивает высокую стойкость к продавам, повышенную прочность и увеличивает срок службы полотен.

Преимущества Duco® TR Turquoise

- Традиционные и УФ краски.
- Чёткость воспроизведения растровой точки.
- Многоцелевая.

Duco® TR Turquoise

| Особенности | Достоинства |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Микрошлифованная поверхность. | <ul style="list-style-type: none">• Совместима с традиционными и УФ- красками• Обеспечивает превосходное отделение листа и краскоперенос, резкость полутонов на различных видах бумаг и картона. |
| <ul style="list-style-type: none">• Высокое качество тканевой основы | <ul style="list-style-type: none">• Обеспечивает дополнительную прочность и надёжность. |
| <ul style="list-style-type: none">• Толстый компрессионный слой. | <ul style="list-style-type: none">• Обеспечивает быстрое восстановление продавов. |
| <ul style="list-style-type: none">• Плотная низкорастяжимая ткань. | <ul style="list-style-type: none">• Придаёт дополнительную прочность. |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Цвет | Бирюзовый |
| Рабочий слой | Резиновая смесь, устойчивая к растворителям |
| Шероховатость поверхности | Ra 0.7µm средняя |
| Толщина | 1.96мм (0414) 1.70мм (0413) |
| Микротвёрдость | 68° |
| Сжимаемость | 1.96: 0.17мм при 1060 кПа средняя / 0.26мм при 2060 кПа средняя 1.70: 0.16мм @ 1060 кПа средняя / 0.25мм при 2060 кПа средняя |
| Удлинение | <0.70% при 10 Н/мм |
| Предел прочности на разрыв | >60 Н/мм |
| Совместимость с краской | Традиционные и УФ-отверждаемые для листового офсета |

ORIENTAL

ООО «Ориентал»

ИНН 5001109779, КПП 500101001

143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Звездная, вл.13А, комната 7