



Duco® Accura

Качественная листовая печать на бумаге и картоне

Для использования в листовом офсете с традиционными красками

Описание продукта

- Duco® Accura обеспечивает непревзойдённую скорость восстановления поверхности рабочего слоя при переходе с одного формата на другой.
- Специальный микрошлифованный слой рабочей поверхности придаёт высокую чёткость и минимальное растискивание растровой точке при работе на различных видах бумаг и картона.
- Duco® Accura разработана для печати с традиционными красками и обеспечивает отличную их передачу, позволяющую печатать с меньшей толщиной красочной плёнки.
- 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® Accura

- Превосходное отделение листа.
- Чёткость воспроизведения растровой точки.

Особенности	Достоинства
<ul style="list-style-type: none">• Микрошлифованная поверхность.	<ul style="list-style-type: none">• 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 низкоразтяжимая ткань.	<ul style="list-style-type: none">• Придаёт дополнительную прочность.

Цвет	Синий
Рабочий слой	Резиновая смесь, устойчивая к растворителям
Шероховатость поверхности	Ra 0.7µm средняя
Толщина	1.96мм (0432) 1.70мм (0431)
Микротвёрдость	64°
Сжимаемость	1.96мм: 0.17мм при 1060 кПа средняя / 0.26мм при 2060 кПа средняя 1.70мм: 0.16мм при 1060 кПа средняя / 0.25мм при 2060 кПа средняя
Удлинение	<0.70% при 10 Н/мм
Предел прочности на разрыв	>60 Н/мм
Сжимаемость	6.4% при нагрузке 100 Н/см ²
Совместимость с краской	Традиционные листовые краски