



# 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"><li>• Микрошлифованная поверхность.</li></ul>    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Обеспечивает превосходное отделение листа и краскоперенос, резкость полутонов на различных видах бумаг и картона.</li></ul> |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Высокое качество тканевой основы</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Обеспечивает дополнительную прочность и надёжность.</li></ul>   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Толстый компрессионный слой.</li></ul>     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Обеспечивает быстрое восстановление продавов.</li></ul>   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Плотная низкоразтяжимая ткань.</li></ul>   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Придаёт дополнительную прочность.</li></ul>   |

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