

AIR Excel Jupiter UV для листовых машин

Особенности

- Офсетное полотно AIR Excel **Jupiter UV** – это новейшая разработка компании Kinyo с применением новой технологии изготовления компрессионного слоя *ThermaSphere®*. Применение технологии *ThermaSphere®*, шлифование поверхности полотна значительно улучшают эксплуатационные свойства, обеспечивают быстрое отделение листа, уменьшают растискивание и увеличивают тиражестойкость полотна, улучшают красковосприимчивость поверхности, равномерную пропечатку плашек и обеспечивают превосходный краскоперенос.
- Полотно имеет усиленную конструкцию каркаса за счет тканевой основы, изготовленной из египетского хлопка высокого качества с длинными волокнами, а так же более упругого полимера между тканевыми слоями. Этот специально разработанный каркас обеспечивает стабильность линейных размеров полотна и печатно-технических свойств.
- Полотно обеспечивает стабильную печать на протяжении всего срока его использования.

Назначение

- **Для печати на листовых печатных машинах на бумагах, картоне и металлу УФ-красками.**

Технические характеристики

Тип	Компрессионное резинотканевое полотно
Цвет печатающей поверхности	темно синий
Компрессионный слой	Замкнутые ячейки, <i>ThermaSphere®</i>
Обработка поверхности	Шлифование/полирование
Используемые краски	УФ-краски
Толщина полотна	1,95 мм
Количество слоев	3 слоя
Шероховатость поверхности	Ra=1,70 мкм
Твердость по Шору	83°
Микротвердость по Шору	56°
Предел прочности на разрыв	>85 Н/мм
Относительное удлинение при нагрузке 10 Н/мм	<1,20%
Компрессионность (сжимаемость) 0,20мм	2,01МПа