

## Особенности Yupo



Синтетическая бумага YUPO (Япония) производится из полипропилена и неорганических добавок. Этот материал отличается многослойной структурой. Наиболее толстый средний полипропиленовый слой-основа обеспечивает Yupo свойства пластиковой пленки: эластичность, долговечность и др.

В отличие от обычной бумаги, большинство волокон которой располагается по направлению движения бумажной массы в бумагоделательной машине, Yupo характеризуется более равномерно упорядоченной зернистостью. Это обусловлено тем, что растяжение полотна в процессе отлива производится как по длине, так и по ширине - метод двухосного растяжения позволяет создать многочисленные микропустоты во всех слоях, которые придают материалу качества, присущие обычной бумаге: непрозрачность, белизну и лучшее закрепление краски. Yupo также хорошо лакируется и ламинируется.

### Технические свойства бумаги Yupo:

- **Прочность и гибкость.** Конструкция YUPO обеспечивает феноменальную прочность на разрыв, перегиб, растяжение и устойчивость к нагрузкам, . Это значит что Ваша рекламная продукция надолго останется целой и будет красноречиво свидетельствовать о высоком качестве работы вашей компании и ее продукции/услугах.
- **Гладкость поверхности.** Чрезвычайная гладкость поверхности бумаги YUPO и равномерная толщина материала по всей площади обеспечивают печать высочайшего качества, а также высокое качество постпечатной обработки, такой как ламинирование или лакировка. Безупречный глянец!
- **Водостойкость.** Бумага YUPO не состоит из волокон и не является мелованной, поэтому она абсолютно водостойкая и идеальна для тех целей, где конечный продукт нужно защитить от возможного повреждения вследствие контакта с водой или влагой.
- **Стойкость к жирам и химикатам.** Бумага YUPO демонстрирует превосходную стойкость ко многим химикатам, таким как кислота, щелочь, органический растворитель и масло. Контакт с перечисленными средами не влияет на цвет или прочность бумаги YUPO. Еще одна причина быть уверенным в том, что ваша рекламная продукция не потеряет свой цвет и превосходный вид даже в экстремальных условиях.