

## Техническое описание материала Бумага полуглянцев 3116.

### Лицевой слой

Белая, машинного мелования каландрированная чистоцеллюлозная полуглянцевая бумага.

Толщина: 68.0 +/-4мкм ISO534

Плотность: 80.0+/-4 г/м<sup>2</sup> ISO 536

### Клеевой слой

Прозрачный, постоянный акриловый клей на основе эмульсии, общего назначения.

### Подложка

Жёлтая, суперкаландрированная, силиконизированная с одной стороны бумага.

Толщина: 50+/-5 мкм ISO 534      Плотность: 58+/-3 г/м<sup>2</sup> ISO 536

### Параметры материала

Общая толщина материала: 136 мк +/- 10% ISO 534

Общая плотность материала: 152 г/м<sup>2</sup> +/- 10% ISO 536

Начальная адгезия: 8N/25 mm FTM 9

Конечная адгезия 90°, стекло: 12 N/25 mm FTM 2

Диапазон рабочих температур: -15° ÷ +60°C

### Применение и использование

Бумага предназначена для широкого спектра применения в рекламных и промышленных целях, включая пищевые и логистические этикетки, для обеспечения высококачественной многокрасочной печати с умеренным глянцем. Широко используется для изготовления ценников, рекламных этикеток, этикеток для печати переменной информации а так же этикеток на бытовую химию и косметику.

### Печать и отделка

Полуглянцевая бумага отлично подходит для всех традиционных методов печати. Лицевой материал пригоден для печати плашечных и растровых изображений, а также штриховых элементов и текста высокой, флексографской (УФ отверждаемые, водные краски), офсетной и трафаретной печатью. Так же возможно горячее и холодное тиснение фольгой, конгревное тиснение, лакировка и печать переменной информации термотрансферными принтерами. Бумага прекрасно высекается и отлично подходит для автоматического этикетирования. Рекомендуется использования высечного инструмента со специальной обработкой режущей кромки для увеличения тиражестойкости штампа.

## **Срок хранения**

Для достижения оптимальной производительности используйте этот продукт в течение одного года с даты изготовления, при условиях хранения, определенных FINAT (20°-25°C, относительная влажность 40-50%).

Длительное хранение вне этих условий может сократить срок годности. Избегайте попадания на материал прямых солнечных лучей и хранения в плохо вентилируемом помещении, контакта с пластификатами, маслами, растворителями, клеями, водой и другими химическими веществами.