



Техническое описание материала Бумага структурированная, с внешней отделкой тиснения "лен", для печати винных этикеток 895259.

Лицевой слой

Белая дизайнерская бумага для печати с внешней отделкой тиснения "лен", тактильным эффектом и влагостойкими свойствами.

Толщина: 140+/-10 мкм ISO 534

Плотность: 100+/- 5 г/м² ISO 536

Клеевой слой

Постоянный акриловый адгезив общего назначения.

Подложка

Белая, суперкаландрированная, силиконизированная с одной стороны бумага.

Толщина: 60+/- 5 мкм ISO 534 Плотность: 70+/- 3 г/м² ISO 536

Параметры материала

Общая толщина материала: 210 μ +/- 10% ISO 534

Общая плотность материала: 197 г/м² +/- 10% ISO 536

Начальная адгезия: 8 N/25 mm FTM 9

Конечная адгезия 90°, стекло: 10 N/25 mm FTM 2

Диапазон рабочих температур: -10° ÷ +60°C

Применение и использование

Материал разработан для широкого круга применений, включая этикетки на вина и алкогольные напитки, продукты питания и т.п. Материал имеет высокую адгезию к различным поверхностям, особенно хорошо подходит для стеклянных бутылок. Рекомендуется предварительное тестирование на поверхностях с малым диаметром (кольеретки). Прекрасно подходит для воплощения различных дизайнерских решений, где необходим тактильный эффект и традиционный внешний вид этикетки.

Печать и отделка

Материал отлично подходит для печати всеми традиционными технологиями. Благодаря текстурной поверхности лицевого материала наилучшие результаты получаются при флексографической печати, офсетной печати и трафаретной печати. Материал прекрасно подходит для конгревного тиснения, а так же тиснения фольгой (при условии подбора фольги и параметров процесса).

Условия хранения

Для достижения оптимальной производительности используйте этот продукт в течении одного года с даты изготовления, при условиях хранения, (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 пластификаторами, маслами, растворителями, kleями, водой и другими химическими веществами.