



## Техническое описание материала Полиэтилен прозрачный, акриловый клей 5421.

### Лицевой слой

Прозрачная полиэтиленовая пленка, с поверхностным покрытием, обеспечивающим высококачественную печать.

Толщина: 85.0 мкм ISO 536

Плотность: 85.0 г/м<sup>2</sup> ISO 534

### Клеевой слой

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

### Подложка

Белая, суперкаландрированная, силиконизированная с одной стороны бумага.

Толщина: 53.0 мкм ISO 536

Плотность: 60.0 г/м<sup>2</sup> ISO 534

### Характеристика клея

Начальная адгезия: 8.0 FTM 9 Glass      Минимальная температура этикетирования: +10°C

Уровень адгезии 90°: 5.0 FTM 2 St.St.; 24 hr.      Диапазон рабочих температур: -10° ÷ +70°C

### Технические показатели клея

Клей имеет стойкость к агрессивному УФ-излучению и влаге даже при использовании на неполярных поверхностях. Важно! После этикетирования следует выдержать в течение 24 часов для достижения максимальной адгезии.

### Применение и использование

Материал ориентирован на рынок товаров личной гигиены и домашней химии. Благодаря высокой гибкости, эластичности материал подходит для маркировки гибких сжимаемых бутылей и гибких контейнеров иных форм.

Из-за прозрачности и повышенного глянца подложки возможны проблемы на аппликаторе - оптический элемент не идентифицирует этикетку, поэтому необходимо проведение полномасштабного тестирования. Возможно понадобится печатать дополнительную метку на подложке (возможно перетискивание краски) или перевернуть оптический датчик. Из-за изменения качества силиконизации возможен самопроизвольный сход этикеток на обводных валах оборудования, поэтому рекомендуется предварительное полномасштабное тестирование готовой этикетки.

### Печать и отделка

Материал может быть успешно запечатан всеми традиционными видами рулонной печати при использовании красок УФ-полимеризации и водоосновных, а также горячее тиснение фольгой. Перед началом печати рекомендуем провести полномасштабные испытания готовых этикеток. Для высечки мы рекомендуем избегать острых углов на штампе. Использование острого угла заточки режущей кромки высечного штампа строго необходимо. В силу высокой абразивности материала рекомендуется обработка штампа для повышения его тиражестойкости.

В процессе изготовления этикеток следует обеспечить минимально-необходимое натяжение материала в машине (между nip-ролями, а не только на размотке и намотке). Высечной штамп д.б. максимальной заточки (минимальный угол заточки режущей кромки) и дополнительная обработка кромки штампа для повышения стойкости к высоко-абразивному материалу. Ширина материала д.б. меньше длины рапорта. Для повышения стойкости на истирание (Scratch Test) красочного слоя возможно применение лаков или ламинации. Во избежание самопроизвольного схода этикеток на обводных валах этикетиратора, следует отдельно согласовать дизайн этикетки для конкретных условий этикетирования.

Материал разработан только для работы из рулона в рулон. Печать по подложке не предусмотрена. Применение материала в листах строго не рекомендуется.

### **Срок хранения**

Для достижения оптимальной производительности используйте этот продукт в течение одного года с даты изготовления, при условиях хранения, определенных FINAT (20°-25°С, 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.