



## Техническое описание материала Полипропилен, легкосъёмный клей 4118.

### Лицевой слой

Белая двусосноориентированная полипропиленовая пленка, с ТОП-покрытием, обеспечивающим высококачественную печать.

Толщина: 60+/- 3 мкм ISO 534

Плотность: 45+/- 3 г/м<sup>2</sup> ISO 536

### Клеевой слой

Съемный клей общего назначения на основе акриловой эмульсии.

### Подложка

Белая, суперкаландрированная, силиконизированная с одной стороны бумага.

Толщина: 52+/- 5 мкм ISO 534 Плотность: 58+/- 3 г/м<sup>2</sup> ISO 536

### Параметры материала

Общая толщина материала: 127 мкм +/- 10% ISO 534

Общая плотность материала: 121 г/м<sup>2</sup> +/- 10% ISO 536

Начальная адгезия: 1-5 N/25 mm FTM 9

Конечная адгезия 90°, стекло: 1-5 N/25 mm FTM 2

Диапазон рабочих температур: -10° ÷ +50°C

### Технические показатели клея

Прозрачный съемный клей, который имеет хорошую рабочую липкость в сочетании с чистой съемностью с широкого диапазона поверхностей. Клей имеет хорошую стойкость к УФ-излучению и воздействию температур.

### Применение и использование

Материал подходит для применения в случаях, когда этикетка должна быть удалена через некоторое время после наклеивания. Типичными применениями являются рекламные этикетки, этикетки на молочные продукты, логистические этикетки, этикетки на косметику и т.п. Не рекомендуется использование на ПВХ материалах, а так же пластиках, содержащих большое количество пластификаторов.

### Печать и отделка

Материал прекрасно подходит для всех традиционных способов печати, включая флексографическую печать УФ красками. Рекомендуется использовать высечной инструмент с острой кромкой. Рекомендуется использовать минимально необходимое натяжение на печатной машине.

### 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.