



## Техническое описание материала Полипропилен, каучуковый клей 4119.

### Лицевой слой

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

Толщина: 60+/- 3 мкм ISO 534

Плотность: 50+/- 3 г/м<sup>2</sup> ISO 536

### Клеевой слой

Постоянный универсальный каучуковый адгезив – расплав для неровных и охлажденных поверхностей.

### Подложка

Белая, суперкаландрированная, силиконизированная с одной стороны бумага.

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

### Параметры материала

Общая толщина материала: 129 мк +/- 10% ISO 534

Общая плотность материала: 136 г/м<sup>2</sup> +/- 10% ISO 536

Начальная адгезия: 5 N/25 mm FTM 9

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

Диапазон рабочих температур: -30° ÷ +60°C

### Применение и использование

Универсальный материал для широкого спектра применений. Прекрасно подходит для рекламных и логистических этикеток. Универсальный клей может применяться для охлажденных поверхностей, обладает хорошей адгезией в отношении широкого диапазона упаковочных материалов, включая неполярные и шероховатые, а так же картон. Рекомендуется дополнительно тестирование применимости на ПВХ пленках и пластиках с большим количеством пластификаторов.

### Печать и отделка

Материал прекрасно подходит для всех традиционных способов печати. Необходимо использовать высечной инструмент с острой кромкой. Рекомендуется использовать минимально необходимое натяжение в печатной машине для избежания вытекания адгезива.

### 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 пластификатами, маслами, растворителями, клеями, водой и другими химическими веществами.