



Техническое описание материала Полипропилен, усиленный каучуковый клей 4119.1.

Лицевой слой

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

Толщина: 60+/- 3 мкм ISO 534

Плотность: 50+/- 3 г/м² ISO 536

Клеевой слой

Постоянный высоковязкий каучуковый адгезив – расплав с большим наносом для наклейки на очень неровные поверхности.

Подложка

Белая, суперкаландрированная, силиконизированная с одной стороны бумага.

Толщина: 72+/- 3 мкм ISO 534 Плотность: 80+/- 3 г/м² ISO 536

Параметры материала

Общая толщина материала: 172 мкм +/- 10% ISO 534

Общая плотность материала: 162 г/м² +/- 10% ISO 536

Начальная адгезия: 20 N/25 mm FTM 9

Конечная адгезия 90°, стекло: 15 N/25 mm FTM 2

Диапазон рабочих температур: -20° ÷ +60°C

Применение и использование

Материал разработан для очень неровных поверхностей, в том числе этикетирования шин. Уникальная формула адгезива позволяет использовать его на очень неровных и неполярных поверхностях, специальное покрытие со стороны адгезива отлично предохраняет изображение от проникновения адгезива на лицевую сторону.

Печать и отделка

В связи с высоким наносом адгезива требуется соблюдать осторожность с высечкой и внимательно контролировать температуру и давление при печати и хранении материала. Рекомендуется использование острого высечного инструмента. Необходимо обеспечивать минимально возможную намотку материала для минимизации выдавливания 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.