



Техническое описание материала Полипропилен, акриловый клей 4117.1.

Лицевой слой

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

Толщина: 60+/- 3 мкм ISO 534

Плотность: 45+/- 3 г/м² ISO 536

Клеевой слой

Постоянный акриловый адгезив общего назначения.

Подложка

Прозрачная силиконизированная пленка PET 30.

Толщина: 30+/- 3 мкм ISO 534 Плотность: 40+/- 3 г/м² ISO 536

Параметры материала

Общая толщина материала: 100 мк +/- 10% ISO 534

Общая плотность материала: 103 г/м² +/- 10% ISO 536

Начальная адгезия: 5 N/25 mm FTM 9

Конечная адгезия 90°, стекло: 8 N/25 mm FTM 2

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

Применение и использование

Стандартная глянцевая белая полипропиленовая пленка на PET подложке для широкого круга применений. Может использоваться на стекле, PP и других материалах. Типичными применениями являются этикетки на продукты питания, ликероводочную продукцию, косметику и бытовую химию. Отлично подходит для пластиковых флаконов и упаковочной пленки, а так же большинства других упаковочных материалов. Благодаря PET подложке отлично подходит для этикеток небольшого размера, высокоскоростного этикетирования и работы в условиях повышенной влажности.

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.

Условия хранения

Для достижения оптимальной производительности используйте этот продукт в течении одного года с

даты изготовления, при условиях хранения, (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, контакта с пластификатами, маслами, растворителями, клеями, водой и другими химическими веществами.