



## Техническое описание материала Полипропилен, акриловый клей 4117.

### Лицевой слой

Глянцевая белая двуосноориентированная полипропиленовая (PP) пленка с ТОП покрытием.

Толщина: 60+/- 3 мкм ISO 534

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

### Клеевой слой

Постоянный акриловый адгезив общего назначения.

### Подложка

Белая, суперкаландрированная, силиконизированная с одной стороны бумага.

Толщина: 50+/- 5 мкм ISO 534      Плотность: 58+/- 3 г/м<sup>2</sup> ISO 536

### Параметры материала

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

Общая плотность материала: 119 g/м<sup>2</sup> +/- 10% ISO 536

Начальная адгезия: 8 N/25 mm FTM 9

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

Диапазон рабочих температур: -10° ÷ +60°C

### Применение и использование

Стандартная глянцевая белая полипропиленовая пленка на PET подложке для широкого круга применений. Может использоваться на стекле, PP, PE, крашенном металле и других материалах. Типичными применениями являются этикетки на продукты питания, ликеро-водочную продукцию, косметику и бытовую химию. Отлично подходит для пластиковых флаконов и упаковочной пленки, а так же большинства других упаковочных материалов.

### 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°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.