



## Техническое описание материала Полипропилен металлизированный серебро 4317.

### Лицевой слой

Металлизированная глянцевая двуосноориентированная полипропиленовая (PP) пленка с ТОП покрытием.

Толщина: 50+/- 3 мкм ISO 534

Плотность: 46+/- 3 г/м<sup>2</sup> ISO 536

### Клеевой слой

Постоянный акриловый адгезив общего назначения.

### 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: 120 мкм +/- 10% ISO 534

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

Начальная адгезия: 6 N/25 mm FTM 9

Конечная адгезия 90°, стекло: 9 N/25 mm FTM 2

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

### Применение и использование

Стандартная металлизированная глянцевая полипропиленовая пленка для широкого круга применений. Применяется в случае необходимости изготовления этикетки с зеркальным блеском. Может использоваться на стекле, PP, PE, крашеном металле и других материалах. Типичными применениями являются этикетки на продукты питания, ликероводочную продукцию, косметику и бытовую химию. Отлично подходит для пластиковых флаконов и упаковочной пленки.

### Печать и отделка

Специальное топ покрытие позволяет использовать любые традиционные способы печати. Рекомендуется использовать острый высечной инструмент и избегать перегревания материала, а так же внимательно контролировать намотку, для избежания перетягивания материала.

### 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.