

<p>Техническое описание</p> <p>Этикетка бумага полуглянцев</p>	
<p>Лицевая сторона Мелованная с одной стороны, белая печатная бездревесная полуглянцевая бумага, изготовлена из чистой PEFC целлюлозы (номер сертификата PEFC C807907PEFC-01.2007). Данный сертификат подтверждает экологичность лесов и качество материала.</p> <p>Плотность: 80 г/м² ISO 536</p> <p>Толщина: 0,069 мм ISO 534</p> <p>Клеящий слой: акриловый съемный клей общего назначения</p>	<p>Стандартные данные : Начальная липкость: 140 Н/м FTM9 (стекло) Сила сцепления (90 градусов): 55 Н/м FTM2 (нерж. сталь) Минимальная температура этикетирования 0° С Диапазон применения: -20° С/ + 80° С</p> <p>Важно: Все данные приведены в качестве средних значений</p> <p>Использование и применение Продукт используется для производства этикеток для широкого ассортимента продуктов. Типичные применения: съемные этикетки для магазинов и супермаркетов, промышленные и производственные этикетки. Внимания требуют картонные и бумажные товары. В зависимости от структуры поверхности – свойства снимаемости этикетки могут быть снижены. Продукт не рекомендуется для использования на изогнутых, неровных, цилиндрических поверхностях. Отличные качества при использовании на текстильных товарах.</p>
<p>Подложка: Коричневая суперкаландрированная силиконизированная бумага</p> <p>Плотность: 60 г/м² ISO 536</p> <p>Толщина: 0,054 мм ISO 534</p> <p>Прозрачность: 49% ISO 2469</p> <p>Общая толщина 0,135 мм +/- 10%</p>	<p>Печать/Преобразование Полуглянцевая поверхность представляет прекрасное качество печати любыми печатными технологиями, одно- или многоцветную печать. Хорошие преобразовательные характеристики при плоскостной ротационной печати. Большой уровень «глянцевости» может быть достигнут дополнительной лакировкой.</p>
<p>Клеящий слой Клеящий слой общего назначения характеризуется хорошей приклеиваемостью и схватываемостью, в сочетании с прекрасной и длительной снимаемостью. Отличная УФ-устойчивость. Широкий диапазон температур использования, применяется даже при низких температурах.</p>	<p>Срок хранения 2 года, хранить при температуре 22 С/ 50 % влажности</p>