

Описание материала этикетки СЛМ термотрансферной.



Верхний слой пвх, прозрачный -



Адгезив -



Подложка -



Лицевая часть

Прозрачная глянцевая полимерная пластифицированная виниловая плёнка.

Базовый вес 103 гр.м²

Плотность 80 микрон

Максимальная рабочая температура 110 °С

Адгезив

Прочный стойкий акриловый клей на основе растворителя.

Подложка

Отбеленная бумага с односторонним покрытием.

Базовый вес 80 гр.м²

Плотность 78 мкм

Характеристики

Начальная адгезия 60 N/100mm стекло

Минимальная температура этикетирования 0 °С

Диапазон рабочих температур -80°С - 110°С

Характеристики клея

Клей отличается очень высокой адгезией. Обладает превосходной устойчивостью к химическим веществам, теплу и ультрафиолетовому излучению.

Применение

Применяется в производстве самоламинирующихся маркеров.

Срок службы составляет не менее семи лет. Материал самозатухающий. Благодаря высокой гибкости пленка используется для маркировки кабелей.

Рекомендуется использовать с риббонами RESIN .

Условия хранения и срок годности

Два года при условиях хранения, 20–25°C; относительная влажность 40–50%.