

Техническое описание материала Полиэстер прозрачный с защитой от несанкционированного вскрытия, акриловый клей 6119-7.

Полиэстер прозрачный представляет собой прозрачную полиэфирную пленку толщиной 1мм с акриловым клеем, чувствительным к давлению. Отлично подходит для термотрансферной и УФ-печати. Было сформировано своего рода печатное сообщение о несанкционированном доступе на задней части клейкого материала с помощью специального процесса, предварительно разработанный рисунок или сообщение могут быть открытыми на подложке, оно переносится на наносимую поверхность, образуя на ней своего рода пустоту. Это позволяет обнаружить явные признаки вскрытия. Материал используется для изготовления защитных лент и этикеток от несанкционированного доступа. Может применяться для упаковки электроники, коробки, писем, конвертов, сумок и многих других упаковок.

Толщина лицевого слоя: 25±3 мкм ISO 534

Толщина клеевого слоя: 18±3 мкм ISO 534

Подложка: Силиконизированная, плотностью 80 г/м²

Характеристика клея

Начальная адгезия: ≥4

Уровень адгезии : ≥24

Термостойкость (испытания)

5 минут при 120°C нет воздействия

30 дней при 100°C нет воздействия

30 дней при -40°C нет воздействия

Устойчивость к щелочам и растворителям (испытания)

1/4 IPA, 3/4 этанол на 3 мин нет воздействия

10% гидроксид натрия раствор на 3 мин нет воздействия

Срок хранения

Для достижения оптимальной производительности используйте этот продукт в течение одного года с даты изготовления, при условиях хранения, определенных FINAT (20°-25°C, относительная влажность 60%).

Длительное хранение вне этих условий может сократить срок годности. Избегайте попадания на материал прямых солнечных лучей и хранения в плохо вентилируемом помещении.