

Техническое описание материала Полиэстер белый, акриловый клей 6118-3.

Белый полиэстер представляет собой материал для этикеток из белой полиэфирной пленки с постоянным акриловым клеем, обладающий способностью рассеивать статическое электричество. Отлично подходит для термотрансферной печати белой глянцевой этикетки. Хорошо устойчив к растворителям и перепадам температур. Может использоваться в электронной промышленности для маркировки печатных плат и электронных компонентов.

Толщина лицевого слоя: 50 ± 3 мкм ISO 534

Толщина клеевого слоя: 30 ± 3 мкм ISO 534

Подложка: Силиконизированная, плотностью 80 г/м²

Характеристика клея

Начальная адгезия: ≥ 3

Уровень адгезии : ≥ 48

Термостойкость (испытания)

5 минут при 180°C нет воздействия

30 дней при -40°C нет воздействия

30 дней при 120°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

Ионизированная вода 100°C на 10 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.