

Техническое описание материала Нейлон, акриловый клей 2116.

Материал для этикеток из белой матовой нейлоновой ткани толщиной 6мм с перманентным акриловым клеем, чувствительным к давлению. Материал обладает высокой термостойкостью и влагостойкостью. Отлично подходит для термотрансферной и трафаретной печати. Материал используется для маркировки проводов и кабелей, а также клеммных блоков. Пригоден для нанесения на искривлённые поверхности. В лабораториях может применяться для маркировки предметных стёкол и пробирок из стекла и полипропилена.

Толщина лицевого слоя: 150±3 мкм ISO 534

Толщина клеевого слоя: 35±3 мкм ISO 534

Подложка: Силиконизированная, плотностью 80 г/м²

Характеристика клея

Начальная адгезия: ≥5

Уровень адгезии : ≥48

Термостойкость (испытания)

5 минут при 120°C нет воздействия

30 дней при -40°C нет воздействия

30 дней при 90°C нет воздействия

48 ч. при -196°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

99% изопропанол 82 °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.