



Техническое описание материала Нейлон для криозаморозки 2115.

Нейлон для криозаморозки представляет собой материал для этикеток из нейлоновой ткани с перманентным акриловым клеем. Подходит для термотрансферной печати, обладает очень хорошей термостойкостью и влагостойкостью, высокой устойчивостью к растворителям. Этикетка отлично подходит для маркировки криопробирок, криоконтейнеров, штативов и боксов при глубокой заморозке.

Общая толщина: 145±5 мкм ISO 534

Толщина клеевого слоя: 35±3 мкм ISO 534

Толщина подложки: 110±5 мкм ISO 534

Характеристика клея

Начальная адгезия: ≥5

Уровень адгезии : ≥48

Термостойкость(испытания)

5 мин при 120°C нет воздействия

30 дней при 90°C нет воздействия

30 дней при -40°C нет воздействия

48 часов при -196°C 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.