



## Техническое описание материала PET металлизированный, акриловый клей 12120.

Полиэстер металлизированный представляет собой металлизированную полиэфирную основу с постоянным акриловым клеем, чувствительным к давлению. Подходит для термотрансферной и лазерной печати. Устойчив к температурным воздействиям и к растворителям. Этикетки из полиэстера используются в промышленном производстве для маркировки различного оборудования, приборов и прочих изделий длительной эксплуатации.

Общая толщина: 90±5 мкм ISO 534

Толщина клеевого слоя: 30±3 мкм ISO 534

Толщина подложки: 500±3 мкм ISO 534

### Характеристика клея

Начальная адгезия: ≥5

Уровень адгезии : ≥24

### Термостойкость(испытания)

2 часа при 120°C            нет воздействия

30 минут при 150°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.