

# Техническое описание материала Полиэстер прозрачный матовый, акриловый клей 6117.

Прозрачный матовый полиэстер представляет собой материал для этикеток из прозрачной матовой полиэфирной ламинированной пленки с перманентным акриловым клеем. Материал обладает высокой химической стойкостью и влагостойкостью. Этикетки из материала обладают высокой устойчивостью к истиранию, отлично подходят для термотрансферной печати. Используются для промышленной маркировки, маркировки кабеля, изделий с шероховатой, подготовленной поверхностью и с порошковой окраской, так же изделий из низкоэнергетических пластиков.

Толщина лицевого слоя: 25±3 мкм ISO 534

Толщина клеевого слоя: 25±3 мкм ISO 534

Подложка: Силиконизированная, плотностью 80 г/м 2

#### 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 ІРА, 3/4 этанол на Змин 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.