

Техническое описание материала PET белый, усиленный акриловый клей 16211

Полиэстер белый представляет собой белую полиэфирную основу с постоянным акриловым клеем, чувствительным к давлению. Подходит для термотрансферной печати белой глянцевой этикетки. Хорошо устойчив к агрессивным внешним воздействиям, а так же воздействиям температуры и растворителей. Обладает хорошей термостойкостью, влагостойкостью и защитой от износа. Этикетки из полиэстера используются в промышленном производстве для маркировки различного оборудования, приборов и прочих изделий длительной эксплуатации.

Толщина лицевого слоя: 50±3 мкм

Толщина клеевого слоя: 24 мкм

Подложка: Силиконизированная, плотностью 58+/-3 г/м²

Результаты испытаний клеевой дисперсии

Прочность при отслаивании от стали под углом 180°, Н/м: 440

Прочность при отслаивании от стали под углом 90°, Н/м: 270

Статический сдвиг на стали (2,5x2,5), ч: >24

Термостойкость

Минимальная температура этикетирования: 5°C

Диапазон рабочих температур: от -40°C до +150°C

Срок хранения

Для достижения оптимальной производительности используйте этот продукт в течение одного года с даты изготовления, при условиях хранения: 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.