

Техническое описание материала Полиимид, акриловый клей 8523.

Глянцевый белый полиимид представляет собой материал для этикеток из полиимидной пленки с акриловым клеем. Материал способен выдержать очень высокую температуру - до 280 °С, имеет отличные химические, физические и электрические характеристики, и обладает устойчивостью к растворителям, перепадам температур. Этикетки из полиимида используются в электронной промышленности для маркировки электронных модулей и компонентов, печатных плат.

Толщина лицевого слоя: 50 мкм

Толщина клеевого слоя: 25 мкм

Подложка: Силиконизированная, плотностью 80 г/м²

Диапазон рабочих температур: -40~280°C

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.