Препрег бисмалеимидный SP250

ТУ 13.96.15-085-59846689-2019



Техническая информация

Препрег SP250 представляет собой полиамидную ткань, предварительно пропитанную бисмалеимидным связующим. Применяется в качестве вспомогательного материала при изготовлении деталей из полимерных композиционных материалов для предотвращения обеднения связующим поверхности ПКМ (т.е. используется в качестве пропитанной жертвенной ткани). Способен отверждаться совместно с комплексом бисмалеимидных материалов ИТЕКМА и другими материалами, устойчивыми к температурам до 250°С.

Ключевые свойства

- ✓ Ширина препрега 300мм;
- ✓ Номинальное содержание связующего 35%;
- ✓ Поставляется готовым к применению.

Условия хранения

Транспортирование и хранение препрега осуществляют в упакованном виде при температуре не выше минус 18°C. Гарантийный срок хранения в заводской упаковке при температуре не выше минус 18°C составляет 1 год с даты изготовления. Допускается кратковременное хранение и транспортирование препрега в упакованном виде в закрытых помещениях при температуре выше -18°C в течение не более 30 дней.