



Область применения

Препрег клеевой КМКС-1с.80.ТС8/3-К.37

я: Предназначен для изготовления деталей конструкционного назначения из стеклопластика.

Основная информация

Основной отличительной особенностью КМК является возможность изготовления сотовых конструкций в том числе радиотехнического назначения (обтекатели, диэлектрические вставки и др.) за одну технологическую операцию. Материал может эксплуатироваться в интервале температур от минус 60 до плюс 80 °С во всеклиматических условиях.

Технические характеристики

Ширина препрега 450 — 920 мм; Содержание клеевого связующего в препреге 35-40%.

Препрег клеевой КМКС-1с.80.Т60.55

Область применения: Предназначен для изготовления деталей сотовой конструкции из стеклопластика.

Основная информация

Основной отличительной особенностью КМК является возможность изготовления сотовых конструкций за одну технологическую операцию. Материал может эксплуатироваться в интервале температур от минус 60 до плюс 80 °С во всеклиматических условиях.

Технические характеристики

Ширина препрега 450 — 920 мм; Содержание клеевого связующего в препреге 50- 60%; Предел прочности при сдвиге клеевого соединения Д16АТ, при



Препреги марки КМКС-1с.80.ТС8/З-К.37 и КМКС-1с.80.Т60.55

температуре 20 и 80 °С не менее 17,6 МПа.

Препрег клеевой КМКС-1с.80.ТС8/З-К.37

Область применения: Предназначен для изготовления деталей конструкционного назначения из стеклопластика.

Основная информация

Основной отличительной особенностью КМК является возможность изготовления сотовых конструкций в том числе радиотехнического назначения (обтекатели, диэлектрические вставки и др.) за одну технологическую операцию. Материал может эксплуатироваться в интервале температур от минус 60 до плюс 80 °С во всеклиматических условиях.

Технические характеристики

Ширина препрега 450 — 920 мм; Содержание клеевого связующего в препреге 35-40%.

По вопросам приобретения **препрегов марки КМКС-1с.80.ТС8/З-К.37 и КМКС-1с.80.Т60.55** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов