



Область применения:

Рекомендуется для изготовления сотовых высокопрочных конструкций из стеклопластика (в т.ч. радиотехнического назначения) одинарной и сложной кривизны.

Разработчик(и): ФГУП «ВИАМ»

Основная информация

Основной отличительной особенностью КМК является возможность изготовления за одну технологическую операцию конструкций из стеклопластика (в т.ч. с сотовым наполнителем) одинарной и сложной кривизны, эксплуатирующихся в интервале температур от минус 130 до плюс 120 °С

Технические характеристики

Ширина препрега 300-930 мм; Содержание клеевого связующего в препреге 45-55 %; Предел прочности при сдвиге клеевого соединения Д16АТ или Д19АТ, не менее: при температуре 20 °С - 17,7 МПа; при температуре 120 °С - 14,7 МПа.

Нормативная документация

Вид документа: Технические условия (ТУ)

Обозначение: ТУ 1-595-24-488-2013

Наименование: Препреги клеевые марок КМКС-2.120

По вопросам приобретения препрег клеевой марки КМКС-2.120.Т10.55 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