



Область применения:

Детали силовых конструкций авиационной техники, работающие при температурах от минус 60 до плюс 80 °С

Разработчик(и): ФГУП «ВИАМ»

Изготовитель(и): ФГУП «ВИАМ»

Основная информация

Препрег на основе связующего ВСП-3М и стеклоткани Porsher артикул 120.

Технические характеристики

Массовая доля связующего (35±3) %; поверхностная плотность препрега (162±10) г/м²; поверхностная плотность наполнителя в препреге (105±5) г/м²; температура стеклования полимерной матрицы в стеклопластике не менее 150 °С; толщина монослоя стеклопластика (0,085±0,005) мм; предел прочности стеклопластика при изгибе при температуре 20 °С не менее 600 МПа

Нормативная документация

Вид документа: Технические условия (ТУ)

Обозначение: ТУ 1-595-25-1404-2013

Наименование: Препреги на основе связующего ВСП-3М и стеклотканей тонкого номинала

По вопросам приобретения препрег стеклопластика марки ВСП-3М/Р120 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