



Препрег органопластика Органит 7 ТКС/42

Область применения: Обшивки панелей пола пассажирских и багажных отсеков, обшивки сотовых панелей и детали планера самолета.

Основная информация

При изготовлении сотовых панелей обеспечивается минимальный мениск на поверхности сотовых ячеек.

Технические характеристики

Плотность 1,45 г/см³; Предел прочности при растяжении 840 МПа; Модуль упругости при растяжении 43 ГПа Предел прочности при сжатии 250 МПа
Предел прочности при изгибе 540 МПа

Препрег СПП-97КП-45

Область применения: Используется для малонагруженных огнестойких деталей радиотехнического назначения (типа коробов, крышек, перегородок), а также деталей интерьера, приборных отсеков. Материал эксплуатируется при температуре от минус 60 °С до плюс 350 °С.

Технические характеристики

Прочность на сжатие, МПа при температуре 20 °С/350 °С — 340/128;
Прочность на растяжение, МПа при температуре 20 °С/350 °С — 328/225;
Прочность на изгиб, МПа при температуре 20 °С/350 °С — 320/226;



Органопластики марки Органит 7 ТКС/42, СПП-97КП-45, СПП-97КК

Препрег СПП-97КК

Область применения: Препрег СПП-97КК используется для изготовления деталей конструкционного и радиотехнического назначения (силовые конструкции внутреннего набора, антенные обтекатели, мотогондолы двигателей). Материал эксплуатируется при температуре от минус 60 °С до плюс 350 °С

Технические характеристики

Прочность на сжатие, МПа при температуре 20 °С/350 °С — 195/153;
Прочность на растяжение, МПа при температуре 20 °С/350 °С — 265/278;
Прочность на изгиб, МПа при температуре 20 °С/350 °С — 400/313;

По вопросам приобретения **органопластиков марки Органит 7 ТКС/42, СПП-97КП-45, СПП-97КК** 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