



Техническое Описание 210-1

C-STOCK AK и AK-500

Пластиковые материалы с низкими потерями с контролируемым значением диэлектрической проницаемости

Материалы серии C-STOCK AK представляют собой пластик с малыми потерями и контролируемым значением диэлектрической проницаемости. Служит для решения различных задач для ВЧ и СВЧ приложений. Диэлектрическая постоянная материалов лежит в пределах от 3 до 25.

Материал C-STOCK AK - пластик с поперечными межмолекулярными связями с керамическими добавками. Легко обрабатывается твердосплавными инструментами. Используется в различных приложениях в качестве диэлектрических прокладок, подложек, конических диэлектрических переходов, обтекателей, радиочастотных линз или в других случаях, где требуется индивидуальная диэлектрическая постоянная.

C-STOCK AK-500 - сходный материал, имеющий по существу те же самые электрические и механические свойства, что и C-STOCK AK. Отличительная особенность - C-STOCK AK-500 сделан из высокотемпературного пластика, который длительно выдерживает температуры до 200°C (390°F) и кратковременно - до 260°C (500°F).



ДИЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОНИЦАЕМОСТЬ

Материалы C-STOCK AK и AK-500 изготавливаются с диэлектрическими постоянными следующих значений: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 15, и 20. По заказу возможно изготовление материалов с диэлектрическими постоянными до 25. Материал однороден по составу и обладает изотропностью в пределах +/- 5% (+/- 10% - для диэлектрических постоянных более 15). Cuming Microwave может изготовить материал с более жесткими параметрами по индивидуальным запросам.

ХАРАКТЕРИСТИКА

Цвет - белый

Тангенс угла потерь: <0.002

Диэлектрическая прочность, kV/mm: >8 (>200 V/mil)

Объемное удельное сопротивление ohm-cm: >1012

“ЭлекТрейд-М”

1 15404, Россия, г.Москва, 11-я Радиальная ул.2. оф.20.
Тел./Факс: (499) 218-23-60, (495)974-1480 (многоканальный)
E-mail: info@eltm.ru [Http://www.eltm.ru](http://www.eltm.ru)

Удельный вес: 2.2 – 2.5, в зависимости от типа
Тепловое расширение из расчета на °C: 36 x 10⁶
Теплопроводность: 001 cal-cm/sec-cm²-°C
3.0 BTU-in/hr-ft²-°F
Температура использования: (AK): -55 - +110 °C
(-65 - +230 °F)
кратковременно до 180 °C
(AK-500): -55 - +200°C
(-65 - +390 °F)
кратковременно до 260°C

ОБРАБОТКА И КРЕПЕЖ

C-STOCK AK и AK-500 - пластики с керамическим наполнением, поэтому их необходимо обрабатывать твердосплавными инструментами на сравнительно малых скоростях вращения.

В связи с тем, что полистирол трудно крепится к другим материалам при помощи клея, в большинстве случаев используется механическое соединение. Пластины C-STOCK АК можно склеивать между собой при помощи силиконового клея. Также их можно соединять с другими материалами, у которых имеется силиконовый грунтовочный слой. Крепить медную фольгу к C-STOCK можно посредством препрега. Для соединения АК-500 применяется эпоксидный или цианатный клей.

Для более подробной информации обращайтесь к техническим консультантам.

РАЗМЕРЫ

Материалы С-STOCK АК и АК-500-500 производятся размерами 12 x 12 дюйма (305 x 305 мм) с толщинами 1/4, 3/8, 1/2, 1, 2, и 3 дюйма (6.4, 9.5, 12.7, 25.4, 50.8, и 76.2 мм). Материалы обычно поставляются с защитным покрытием толщиной от 0.05 до 0.10 дюйма.

Кроме того, материалы изготавливаются в виде 12 дюймовых прутков с диаметром 0.375, 0.50 и 1.00 дюйма (9.5, 12.7 и 25.4 мм).

На заказ возможны другие размеры и форма заготовок, которые предварительно согласовываются с техническими консультантами Cuming Microwave Corporation.

Спецификация для заказа: C-STOCK AK (or AK- 500) K=nn, A x B x C, где nn - диэлектрическая проницаемость; A, B и C - размеры.