



Jiu Yao Electronic Science & Technology (Jiangsu) Co.,Ltd

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ.

Фольгированный материал НЈУ340В-М

НЈУ340В-М - это углеводородный СВЧ материал со стекловолокном и керамическим наполнителем.

Диэлектрическая проницаемость: **Dk = 3,4±0,05** (10 ГГц).
Тангенс угла потерь: **Df = 0,0028** (10 ГГц).

НЈУ340В-М является аналогом RO4003C компании ROGERS.

Особенности и преимущества:

- Хорошая механическая обработка, хорошие электрические характеристики и стабильность размеров.
- Подходит для экологически чистого бессвинцового процесса, обработка совместима со стандартным FR4.
- Отличная влагостойкость.
- Отличные и стабильные характеристики теста Dk / Df.
- Улучшенное тепловое расширение по оси Z.
- Отличная стабильность размеров.
- Отличная надежность сквозного отверстия к пайке.



Области применения:

- Беспроводная базовая станция, антенна.
- Авиационная навигационная система.
- Автомобильная высокоскоростная система трансмиссии.
- СВЧ-модуль GPS.
- Военный радар.
- Это идеальная подложка для средне- и высокочастотных печатных схем.

Стр. 1. Страниц 2.
ИНН: 7724013705.

ООО "ЭлекТрейд-М"
Дата регистрации - **23.07.2002.**

Тел./Факс: +7(495)800-2360.
КПП: 770101001.

Компания награждена призом "Лучшее предприятие России 2012 года", имеет статус "Добросовестный Поставщик" на протяжении ряда лет, а также имеет сертификат Системы Менеджмента Качества (СМК) и соответствует требованиям ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015).

Технические характеристики:

Характеристики	Метод испытания	Условия испытаний	Типовое значение
Диэлектрическая проницаемость Dk (10 ГГц)	IPC TM-650 2.5.5.5	C24/23/50	3,4±0.05
Коэффициент рассеивания Df (10 ГГц)	IPC TM-650 2.5.5.5	C24/23/50	0.0028±10%
Тепловой коэффициент E _g (ppm/°C)	IPC TM-650 2.5.5.5	-55°C to +150°C	+41
Прочность на отрыв (фунт/дюйм)	IPC TM-650 2.4.8	После термического стресса	≥5
Объемное удельное сопротивление (MΩ-cm)	IPC TM-650 2.5.17.1	C96/35/90	4,3x10 ¹⁰
Удельное поверхностное сопротивление (MΩ)	IPC TM-650 2.5.17.1	C96/35/90	1,66x10 ¹⁰
Дуговое сопротивление (second)	IPC TM-650 2.5.1	D48/50	>180
Прочность на изгиб (Н/мм ²) продольная / поперечная	IPC-TM-650 2.4.4	A, 23°C	182/150
Стабильность размера (ppm)	IPC TM-650 2.4.39	Etching+ E4/105	<0.3
Плотность (г/см ³)	ASTM D-792 Method A	A, 23°C	1,8
Коэффициент теплового расширения СТЕ Ось X Ось Y Ось Z	IPCTM-6502.4.41	-55°C; +288°C	13
			15
			42
Теплопроводность (Вт/м ² *К)	ASTMD5470	50°C	0,62
Водопоглощение (%)	IPCTM-6502.6.2.1	48/50	0,08
Воспламеняемость	UL 94		UL94-V0
PIM (dBc)	43dBm/1800M	50ohm/0.060"	<-158

Размеры:

- * Толщина материала (мм): 0,127; 0,254; 0,381; 0,508; 0,762; 1,524; 3,175, 6,0.
- * Размеры панелей (дюйм/мм): 18"x12" (305x457); 18"x24" (457x610).
- * Толщина медной фольги (двустороннее медное покрытие) (мкм): 18, 35, 70.

JiuYaoElectronicScience&Technology(Jiangsu)Co.,Ltd.

Add:IndustrialZone,EastShuanggouTown,HongzeDistrict,Huai'ancity,JiangsuProvince,China

Tel:+8613775126941 info@ptfe-pcb-laminate.com www.ptfe-pcb-laminate.com

Стр. 2. Страниц 2.

ИНН: 7724013705.

ООО "ЭлекТрейд-М"

Дата регистрации - 23.07.2002.

Тел./Факс: +7(495)800-2360.

КПП: 770101001.

Компания награждена призом "Лучшее предприятие России 2012 года", имеет статус "Добросовестный Поставщик" на протяжении ряда лет, а также имеет сертификат Системы Менеджмента Качества (СМК) и соответствует требованиям ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015).