

Eco-FUDOWLITE® F8000

Phenolic

Fudow Co., Ltd.

Описание материалов:

Examples of application

Plates/utensils, lacquer

Other properties:

Conform to the Food hygiene Law

Главная Информация			
Характеристики	Соответствие пищевого контакта		
Используется	Одноразовая посуда		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.37	g/cm ³	JIS K7112
Формовочная усадка	0.70 - 0.90	%	JIS K6911
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль	5880 - 6860	MPa	JIS K7171
Флекторный стресс	59.0 - 78.0	MPa	JIS K7171
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	2.2 - 3.2	kJ/m ²	JIS K7111
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Диэлектрическая прочность	8.0 - 11	kV/mm	JIS K6911
Insulation Resistance			JIS K6911
after boiling	1.0E+8 - 1.0E+9	ohms	JIS K6911
at ordinary state	1.0E+9 - 1.0E+10	ohms	JIS K6911

* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

