

## Dapol® D2100F

Diallyl Phthalate

Fudow Co., Ltd.

### Описание материалов:

Examples of application

SMT bobbins

Coil bobbins

Commutators

Governors

Various types of switch

Relay bases

Connectors

Communications equipment parts

Главная Информация	
UL YellowCard	E46770-237147
Используется	Электрическое/электронное применение Электрические компоненты Переключатель Соединитель Катушка
Метод обработки	Литье из смолы Прессформа сжатия Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.90 - 1.95	g/cm <sup>3</sup>	JIS K6911
Формовочная усадка			JIS K6911
-- 1	0.60 - 0.90	%	JIS K6911
-- 2	0.40 - 0.60	%	JIS K6911
Скорость поглощения воды-Кипячение	0.15 - 0.25	%	JIS K6911
Heat Deflection Temperature	230 - 250	°C	JIS K6911
Insulation Resistance			JIS K6911
after boiling	1.0E+13 - 1.0E+14	ohms	JIS K6911
at ordinary state	1.0E+14 - 1.0E+15	ohms	JIS K6911
Термоусадочная установка	0.050 - 0.15	%	JIS K6918
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный стресс			JIS K6911
Molding	78.0 - 108	MPa	JIS K6911

Injection Molding	118 - 137	MPa	JIS K6911
<b>Воздействие</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Ударная прочность			JIS K6911
Molding	3.9 - 5.9	kJ/m <sup>2</sup>	JIS K6911
Injection Molding	4.9 - 6.9	kJ/m <sup>2</sup>	JIS K6911
<b>Электрический</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Диэлектрическая прочность	11 - 14	kV/mm	JIS K6911
Диэлектрическая постоянная	5.00 - 5.50		JIS K6911
Коэффициент рассеивания	0.015 - 0.020		JIS K6911
Дуговое сопротивление	> 180	sec	JIS K6911
Comparative Tracking Index	> 600	V	IEC 60112
<b>Воспламеняемость</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Огнестойкость (0.79 mm)	V-0		UL 94

#### NOTE

1. Injection Molding
2. Compression Molding

\* 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

