

PREPERM® L1000HF

Polyphenylene Ether

Premix Oy

Описание материалов:

PREPERM® L1000HF is a special compound with elevated dielectric constants of 10.

PREPERM® L1000HF is a special compound based on Premix proprietary PPE technology. Extremely low dissipation factor (< 0.001) makes PREPERM® L1000HF an excellent material for high frequency applications. PREPERM® L1000HF offers stable dielectric constant over wide frequency and wide temperature range. PREPERM® L1000HF is modified for injection moulding.

Applications include structural parts for antennas in base stations, point to point, wlan, mobile phones etc. Devices made out of PREPERM® can operate at very high frequencies as PREPERM® offers stable performance even at 120 GHz.

Главная Информация				
Характеристики	Хорошая электрическая производительность			
Используется	Электрическое/электронное применение			
	Электрические компоненты			
	Компонент			
Соответствие RoHS	Cooтветствие RoHS			
Формы	Частицы			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность	2.32	g/cm ³		
Массовый расход расплава (MFR)				
(300°C/5.0 kg)	8.0	g/10 min	ISO 1133	
Формовочная усадка	0.40	%	ISO 294-4	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Tensile Stress (4.00 mm)	45.0	MPa	ISO 527-2	
Растяжимое напряжение (Break, 4.00				
mm, Injection Molded)	3.0	%	ISO 527-2	
Флекторный модуль (4.00 mm)	6200	MPa	ISO 178	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Зубчатый изод Impact (23°C)	3.0	kJ/m²	ISO 180	
Незубчатый изод ударная прочность				
(23°C)	15	kJ/m²	ISO 180	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Heat Deflection Temperature				
0.45 MPa, not annealed	126	°C	ISO 75-2/Bf	
1.8 MPa, not annealed	122	°C	ISO 75-2/Af	
Электрический	Номинальное значение		Метод испытания	
Диэлектрическая постоянная (1.00	10.0		Internal motherd	
GHz)	10.0		Internal method	



8.0E-4		Internal method
Номинальное значение	Единица измерения	
90.0 - 100	°C	
2.0 - 4.0	hr	
280 - 310	°C	
80.0 - 110	°C	
Moderate-Fast		
	Номинальное значение 90.0 - 100 2.0 - 4.0 280 - 310 80.0 - 110	Номинальное значение Единица измерения 90.0 - 100 °C 2.0 - 4.0 hr 280 - 310 °C 80.0 - 110 °C

Injection Pressure: High

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



^{*} 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.