

Lupoy® GP5008BF

Polycarbonate + ABS

LG Chem Ltd.

Описание материалов:

Description

Flame Retardance, Heat Resistance

Application

E&E(Housing)

Главная Информация			
UL YellowCard	E302314-530056	E67171-248476	E248280-322215
	E353371-101107281		
Характеристики	Огнестойкий		
	Высокая термостойкость		
Используется	Электрические детали		
	Электрическое/электронное применение		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.18	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (250°C/2.16 kg)	5.0	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток (3.20 mm)	0.40 to 0.60	%	ASTM D955
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	113		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield, 3.20 mm)	53.9	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Break, 3.20 mm)	50	%	ASTM D638
Флекторный модуль ³ (3.20 mm)	2350	MPa	ASTM D790
Flexural Strength ⁴ (Yield, 3.20 mm)	82.0	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, 3.20 mm)	590	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed, 6.35 mm)	112	°C	ASTM D648
RTI Elec	85.0	°C	UL 746

RTI Imp	65.0	°C	UL 746
RTI Str	70.0	°C	UL 746
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	
Огнестойкость		UL 94	
2.50 mm	V-0		
3.00 mm	V-0		
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	75.0 to 85.0	°C	
Время сушки	3.0 to 5.0	hr	
Задняя температура	220 to 240	°C	
Средняя температура	235 to 255	°C	
Передняя температура	250 to 265	°C	
Температура сопла	250 to 265	°C	
Температура обработки (расплава)	235 to 265	°C	
Температура формы	50.0 to 80.0	°C	
Back Pressure	0.0196 to 0.0588	MPa	
Screw Speed	40 to 70	rpm	

NOTE

1. 50 mm/min
2. 50 mm/min
3. 10 mm/min
4. 10 mm/min

* 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



WeChat