

Lupoy® GN5001RFH

Polycarbonate + ABS

LG Chem Ltd.

Описание материалов:

Description
Halogen Free Flame Retardent, Heat Resistance
Application
E&E(TV, Nevigation Housing)

Главная Информация			
UL YellowCard	E67171-248471		
Добавка	Огнестойкий		
Характеристики	Без галогенов		
	Высокая термостойкость		
Используется	Электрическое/электронное применение		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.19	g/cm³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (250°C/2.16 kg)	15	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)	62.8	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Break, 3.20 mm)	> 80	%	ASTM D638
Флекторный модуль ³ (3.20 mm)	2650	MPa	ASTM D790
Flexural Strength ⁴ (3.20 mm)	93.2	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, 3.20 mm)	610	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed, 6.40 mm)	103	°C	ASTM D648
RTI Elec	80.0	°C	UL 746
RTI Imp	80.0	°C	UL 746
RTI Str	85.0	°C	UL 746
	Номинальное значение		Метод испытания



Огнестойкость		UL 94	
1.20 mm	V-0		
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	
Рекомендуемая максимальная			
влажность	0.020	%	
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

