

Lupoy® HI5002A

Polycarbonate + ABS

LG Chem Ltd.

Описание материалов:

Lupoy® HI5002A is a Polycarbonate + ABS (PC+ABS) material. It is available in Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America for injection molding.

Important attributes of Lupoy® HI5002A are:

Flame Rated

High Flow

Impact Resistant

Typical applications include:

Automotive

Electrical/Electronic Applications

Housings

Главная Информация			
UL YellowCard	E302314-530050	E67171-248467	E248280-322211
Характеристики	E353371-101107251		
	Общее назначение		
	Высокий поток Высокая ударопрочность		
Используется	Электрический корпус		
	Электрическое/электронное применение		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.11	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (250°C/2.16 kg)	8.0	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток (3.20 mm)	0.50 to 0.80	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield, 3.20 mm)	54.9	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Break, 3.20 mm)	70	%	ASTM D638
Флекторный модуль ³ (3.20 mm)	2060	MPa	ASTM D790
Flexural Strength ⁴ (Yield, 3.20 mm)	84.3	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, 3.20 mm)	560	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Температура отклонения при нагрузке (1.8 МПа, Unannealed)	104	°C	ASTM D648
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	
Огнестойкость (1.50 mm)	HB	UL 94	
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	80.0 to 100	°C	
Время сушки	4.0 to 6.0	hr	
Minimum Moisture Content	0.020	%	
Задняя температура	230 to 255	°C	
Средняя температура	235 to 265	°C	
Передняя температура	235 to 265	°C	
Температура сопла	235 to 265	°C	
Температура обработки (расплава)	230 to 260	°C	
Температура формы	50.0 to 70.0	°C	
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

