

GPPC PS-350K

High Impact Polystyrene

GPPC Chemical Co., Ltd.

Описание материалов:

GPPC PS-350K is a High Impact Polystyrene material. It is available in Asia Pacific or North America for injection molding. Important attributes of GPPC PS-350K are:

Flame Rated

RoHS Compliant

Impact Resistant

Главная Информация				
UL YellowCard	E115332-101590785			
Характеристики	Высокая ударопрочность			
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS			
Номер файла UL	E115332			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес	1.05	g/cm³	ASTM D792	
Массовый расход расплава (MFR)			ASTM D1238	
200°C/5.0 kg	4.5 g/10 min			
230°C/3.8 kg	12 g/10 min			
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Твердость Роквелла (L-Scale)	64		ASTM D785	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Прочность на растяжение ¹ (3.18 mm)	31.4	МРа	ASTM D638	
Флекторный модуль ² (3.18 mm)	2180	МРа	ASTM D790	
Flexural Strength ³ (3.18 mm)	48.1	MPa	ASTM D790	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Зубчатый изод Impact			ASTM D256	
3.18 mm	98	98 J/m		
6.35 mm	78 J/m			
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed, 12.7 mm)	82.0	°C	ASTM D648	
Воспламеняемость	Номинальное значение		Метод испытания	
Огнестойкость			UL 94	
1.59 mm	НВ			
3.18 mm	НВ			
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения		



Температура сушки	80.0 to 90.0	°C	
Температура обработки (расплава)	160 to 240	°C	
Температура формы	35.0 to 65.0	°C	
NOTE			
1.	50 mm/min		
2.	15 mm/min		
3.	15 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

