

SECCO GPPS-152

General Purpose Polystyrene

Shanghai SECCO Petrochemical Co., Ltd

Описание материалов:

GPPS152 retains good fluidity and mould release and allows excellent transparency and gloss.

Главная Информация			
UL YellowCard	E255593-101113746		
Характеристики	Подсветка		
	Высокая яркость		
	Высокое разрешение		
	Хорошая производительность при потере		
Используется	Детали бытовой техники		
Рейтинг агентства	FDA 21 CFR 177,1640 (c) 1		
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.04	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (200°C/5.0 kg)	3.8	g/10 min	ISO 1133
Формовочная усадка	0.40 - 0.60	%	ISO 294-4
Поглощение воды (Saturation, 23°C)	< 0.10	%	ISO 62
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	52.0	MPa	ISO 527-2/50
Растяжимое напряжение (Break)	2.0	%	ISO 527-2/50
Флекторный модуль ¹	3200	MPa	ISO 178
Флекторный стресс ²	82.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	9.0	kJ/m ²	ISO 179/1eU
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	79.0	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения ³	101	°C	ISO 306/B50
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	
Огнестойкость	HB	UL 94	
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент пропускания	90.0	%	ASTM D1003
NOTE			

1.	2.0 mm/min
2.	2.0 mm/min
3.	in Oil

* 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

