

ABSCOM® S105

Acrylonitrile Butadiene Styrene

Polymer Compounders Limited

Описание материалов:

ABSCOM S105 is an easy flowing injection moulding general purpose ABS grade with exceptional colour performance. Typical applications include white goods, automotive, electronics and point of sale devices.

Главная Информация			
Характеристики	Общее назначение Хороший поток Platable		
Используется	Автомобильные Приложения Электрическое/электронное применение Общее назначение Белые товары и мелкая бытовая техника		
Рейтинг агентства	FDA неуказанный рейтинг Неуказанный рейтинг WRAS		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.05	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (220°C/10.0 kg)	21	g/10 min	ISO 1133
Формовочная усадка	0.40 to 0.70	%	ISO 294-4
Поглощение воды			ISO 62
Saturation, 23°C	1.0	%	
Equilibrium, 23°C, 50% RH	0.22	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2300	MPa	ISO 527-2/1
Tensile Stress			
Yield	45.0	MPa	ISO 527-2/50
Yield, -40°C	63.0	MPa	ISO 527-2
Yield, 80°C	19.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение			
Yield	2.6	%	ISO 527-2/50

Yield, -40°C	3.6	%	ISO 527-2
Yield, 80°C	2.4	%	ISO 527-2
Break	10	%	ISO 527-2
Флекторный стресс	65.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	22	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	180	kJ/m ²	ISO 179/1eU
Зубчатый изод ударная прочность (23°C)	16	kJ/m ²	ISO 180/1A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, Unannealed	103	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	99.0	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	96.0	°C	ISO 306/B50
CLTE-Поток	9.5E-6	cm/cm/°C	ISO 11359-2
Воспламеняемость	Номинальное значение		Метод испытания
Огнестойкость			UL 94
0.800 mm	HB		
1.50 mm	HB		
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	80.0	°C	
Время сушки	2.0 to 4.0	hr	
Температура обработки (расплава)	250	°C	
Температура формы	60.0	°C	
Injection Velocity	60	mm/sec	

* 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

