

## POLYLAC® PA-757H

Acrylonitrile Butadiene Styrene

CHI MEI CORPORATION

### Описание материалов:

Better balance in high flow and high impact, High gloss performance.

Главная Информация			
Характеристики	Высокий поток Глянцевый Высокая ударопрочность		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Формы	Гранулы		
Идентификатор смолы (ISO 1043)	> ABS <		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.04	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (220°C/10.0 kg)	30	g/10 min	ISO 1133
Формовочная усадка	0.40 to 0.70	%	ISO 294-4
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ISO 527-2/50
Yield	40.0	MPa	
Break	31.0	MPa	
Растяжимое напряжение (Break)	40	%	ISO 527-2/50
Флекторный модуль <sup>1</sup>	2000	MPa	ISO 178
Флекторный стресс <sup>2</sup>	61.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	29	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179
Зубчатый изод ударная прочность (23°C)	27	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/1A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			ISO 75-2/A
1.8 MPa, Unannealed	83.0	°C	
1.8 MPa, Annealed	98.0	°C	
Викат Температура размягчения			
--	105	°C	ISO 306/A50
--	101	°C	ISO 306/B50
CLTE-Поток	8.6E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2

Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания
Огнестойкость (1.50 mm)	HB	UL 94

#### NOTE

1. 2.0 mm/min
2. 2.0 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



WeChat