

# POPELEN G-151

Polypropylene Impact Copolymer

Lotte Chemical Corporation

## Описание материалов:

High Stiffness, Heat Resistance, Low Mold Shrinkage

Главная Информация	
UL YellowCard	E85371-251702
Характеристики	Блок сополимер
	Высокая термостойкость
	Высокая жесткость
	Низкая усадка
Используется	Приборы
	Электрическое/электронное применение
	Промышленное применение

  

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.960	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	8.0	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка			Internal Method
Flow	0.70	%	
Across Flow	1.4	%	

  

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	107		ASTM D785

  

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	58.8	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	3.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	3040	MPa	ASTM D790

  

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	69	J/m	ASTM D256

  

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	160	°C	ASTM D648

\* 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

