

HiPrene® MR71SE

15% полезных ископаемых

Polypropylene

GS Caltex

Описание материалов:

HiPrene® MR71SE is a high melt flow, 15% mineral filled polypropylene compound. This product has excellent UV and scratch resistance. The grade has been specifically designed for moulding large complex parts that require high impact strength as well as good stiffness.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Минеральный, 15% наполнитель по весу		
Характеристики	Хорошая жесткость		
	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению		
	Высокий поток		
	Высокая ударопрочность		
	Устойчивость к царапинам		
Используется	Автомобильные Приложения Автомобильный бампер		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.00	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) ¹	40	g/10 min	ISO 1133
Содержание золы (600°C)	15	%	ISO 3451-1A
Летучее вещество	0.12	%	Internal Method
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress	15.0	MPa	ISO 527-2/1A/50
Номинальное растяжение при разрыве	25	%	ISO 527-2/1A/50
Флекторный модуль	1300	MPa	ISO 178/B
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность (23°C)	35	kJ/m ²	ISO 180/A
NOTE			
1.	Procedure A		

* 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.

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

