

MAGNUM™ 1250 BG

ABS Resin

Trinseo

Описание материалов:

High Impact, High Heat, Blow Molding ABS

Главная Информация			
Характеристики	Высокая термостойкость Высокая ударопрочность		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Выдвунное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.05	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)			
230°C/3.8 kg	1.7	g/10 min	ASTM D1238
220°C/10.0 kg	1.7	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			
Yield	33.6	MPa	ASTM D638
Yield	33.7	MPa	ISO 527-2
Удлинение при растяжении (Break)	60	%	ASTM D638
Флекторный модуль			
--	2010	MPa	ASTM D790
--	1810	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			
-29°C	190	J/m	ASTM D256
23°C	360	J/m	ASTM D256
-30°C	17	kJ/m ²	ISO 180
23°C	26	kJ/m ²	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			
0.45 MPa, Unannealed	103	°C	ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	101	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	86.7	°C	ASTM D648
1.8 MPa, Unannealed	85.0	°C	ISO 75-2/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.

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

