

Hybrid B2035IUG10

10% стекловолокно

Polycarbonate + PBT

Ravago Manufacturing Americas, LLC

Описание материалов:

PC/PBT, 10% Glass Filled, UV Stabilized

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 10% наполнитель по весу
Добавка	UV Stabilizer
Характеристики	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS
Номер файла UL	E157012
Формы	Гранулы

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.35	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (260°C/3.8 kg)	30	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток (3.18 mm)	0.50 to 0.80	%	ISO 294-4

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Break)	74.0	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль	4480	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	120	MPa	ISO 178

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность	7.0	kJ/m ²	ISO 180

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, Unannealed	206	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	130	°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

