

Hylac® FR134GB03

3.0% стеклянная бусина

Acrylonitrile Butadiene Styrene

Ravago Manufacturing Americas, LLC

Описание материалов:

ABS, General Purpose, 3% Glass Beads, Flame Retardant, High Flow

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стеклянный шарик, 3.0% наполнитель по весу		
Характеристики	Огнестойкий		
	Общее назначение		
	Высокий поток		
Используется	Общее назначение		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Номер файла UL	E157012		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.20	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)			ASTM D1238
200°C/5.0 kg	5.2	g/10 min	
220°C/10.0 kg	60	g/10 min	
230°C/3.8 kg	13	g/10 min	
Формовочная усадка-Поток (3.18 mm)	0.30 to 0.70	%	ISO 294-4
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Break)	35.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	15	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	2100	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	65.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность	15	kJ/m ²	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, Unannealed	82.0	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	171	°C	ISO 75-2/A
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	
Огнестойкость		UL 94	

V-0

1.50 mm

5VB

V-0

2.50 mm

5VA

V-0

3.00 mm

5VA

* 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