

Adell Polyamide BJ-17 Glass Reinforced High Impact

Стекловолокно

Polyamide 6

Adell Plastics, Inc.

Описание материалов:

Adell Polyamide BJ-17 Glass Reinforced High Impact is a Polyamide 6 (Nylon 6) material filled with glass fiber. It is available in North America. Primary attribute of Adell Polyamide BJ-17 Glass Reinforced High Impact: Impact Resistant.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно		
Характеристики	Высокая ударопрочность		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.31 to 1.33	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток	0.20 to 0.50	%	ASTM D955
Поглощение воды (24 hr)	0.70	%	ASTM D570
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла			ASTM D785
M-Scale	83		
R-Scale	118		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	134	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	3.0 to 4.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	5860	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	186	MPa	ASTM D790
Прочность на сжатие	145	MPa	ASTM D695
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm)	210	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	218	°C	
1.8 MPa, Unannealed	213	°C	
Температура плавления	210 to 221	°C	ASTM D789

* 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

