

Adell Polyamide AW-17

33% из стекловолокна

Polyamide 66

Adell Plastics, Inc.

Описание материалов:

Adell Polyamide AW-17 is a Polyamide 66 (Nylon 66) material filled with 33% glass fiber. It is available in North America.

Important attributes of Adell Polyamide AW-17 are:

Flame Rated

Good Aesthetics

Главная Информация			
UL YellowCard	E44974-235692		
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 33% наполнитель по весу		
Характеристики	Хорошая поверхность		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.36 to 1.37	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток	0.20 to 0.40	%	ASTM D955
Поглощение воды (24 hr)	1.1	%	ASTM D570
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла			ASTM D785
M-Scale	89		
R-Scale	120		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	186	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	3.0 to 4.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	8270	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	193	MPa	ASTM D790
Прочность на сжатие	165	MPa	ASTM D695
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm)	120	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	216	°C	
1.8 MPa, Unannealed	204	°C	
Температура плавления	210 to 221	°C	
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	
Огнестойкость	HB	UL 94	

* 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

