

TEKAMID™ TA210L

Polyamide 66

Mando Advanced Materials Co., Ltd.

Описание материалов:

TEKAMID™ TA210L is a Polyamide 66 (Nylon 66) product. It is available in Asia Pacific.

Characteristics include:

Flame Rated

Good Mold Release

Главная Информация			
Характеристики	Хороший выпуск пресс-формы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.14	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка ¹			ASTM D955
Flow	1.5	%	
Across Flow	1.5	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	83.4	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	50	%	ASTM D638
Флекторный модуль	3040	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	115	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	54	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	235	°C	
1.8 MPa, Unannealed	90.0	°C	
Пиковая температура плавления	260	°C	ASTM D2133
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость	V-0		UL 94
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	80.0	°C	
Время сушки	5.0 to 10	hr	
Задняя температура	270 to 300	°C	
Средняя температура	260 to 290	°C	
Передняя температура	250 to 280	°C	
Температура сопла	270 to 300	°C	
Температура обработки (расплава)	270 to 290	°C	
Температура формы	40.0 to 100	°C	

Давление впрыска	44.1 to 152	MPa
------------------	-------------	-----

NOTE

1. 60°C Mold Temperature

* 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

