

## TEKAMID™ TB120CR

Polyamide 6

Mando Advanced Materials Co., Ltd.

## Описание материалов:

TB120CR is a unreinforced polyamide 6 with fast crystallinity.

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.14	g/cm³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток	1.4	%	ASTM D955
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	1.7	%	ASTM D570
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение <sup>1</sup> (Break)	75.5	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении <sup>2</sup> (Break)	60	%	ASTM D638
Флекторный модуль <sup>3</sup>	2650	MPa	ASTM D790
Flexural Strength <sup>4</sup>	108	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm)	44	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, not annealed	175	°C	ASTM D648
1.8 MPa, not annealed	85.0	°C	ASTM D648
Пиковая температура плавления	220	°C	ASTM D3418
Воспламеняемость	Номинальное значение		Метод испытания
Огнестойкость	НВ		UL 94
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	80.0 - 100	°C	
Время сушки	4.0 - 5.0	hr	
Задняя температура	240 - 260	°C	
Средняя температура	240 - 260	°C	
Передняя температура	240 - 260	°C	
Температура сопла	250 - 270	°C	
Температура обработки (расплава)	240 - 270	°C	
Температура формы	60.0 - 90.0	°C	
Инструкции по впрыску			

5.0 mm/min



2.	5.0 mm/min
3.	3.0 mm/min
4.	3.0 mm/min

<sup>\*</sup> 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

