

TECHNYL® B 738 MX15 BLACK 61

15% полезных ископаемых

Polyamide 66/6 Copolymer

Solvay Engineering Plastics

Описание материалов:

TECHNYL B 738 MX15 Grey 3279 is a Polyamide 6.6, with 15% of mineral filler.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Минеральный, 15% наполнитель по весу		
Характеристики	Хорошая стабильность размеров		
Используется	Автомобильные Приложения Электрическое/электронное применение		
Внешний вид	Серый		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.22	g/cm ³	ISO 1183/A
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	1.2	%	ISO 62
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (23°C)	4300	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Break, 23°C)	59.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break, 23°C)	3.0	%	ISO 527-2
Флекторный модуль (23°C)	3700	MPa	ISO 178
Флекторный стресс (23°C)	100	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	60	kJ/m ²	ISO 179
Зубчатый изод ударная прочность (23°C)	3.0	kJ/m ²	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления (DSC)	244	°C	ISO 3146
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Задняя температура	250 to 260	°C	
Средняя температура	250 to 270	°C	
Передняя температура	250 to 270	°C	
Температура сопла	250 to 270	°C	
Температура формы	80.0 to 100	°C	

* 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

