

TECHNYL® A 117 V33 BLACK 61 LP

33% из стекловолокна

Polyamide 66

Solvay Engineering Plastics

Описание материалов:

TECHNYL® A 117 V33 BLACK 61 LP is a Polyamide 66 (Nylon 66) material filled with 33% glass fiber. It is available in Latin America for injection molding.

Important attributes of TECHNYL® A 117 V33 BLACK 61 LP are:

Good Aesthetics

Good Dimensional Stability

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 33% наполнитель по весу		
Характеристики	Хорошая стабильность размеров		
	Хороший поток		
	Хорошая поверхность		
Внешний вид	Черный		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.39	g/cm ³	ISO 1183/A
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (23°C)	8880	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Break, 23°C)	177	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break, 23°C)	2.6	%	ISO 527-2
Флекторный модуль (23°C)	7930	MPa	ISO 178
Флекторный стресс (23°C)	245	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	57	kJ/m ²	ISO 179
Зубчатый изод ударная прочность (23°C)	6.6	kJ/m ²	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления (DSC)	268	°C	ISO 3146
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Задняя температура	250 to 270	°C	
Средняя температура	255 to 280	°C	
Передняя температура	260 to 285	°C	
Температура сопла	250 to 285	°C	
Температура формы	60.0 to 80.0	°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

