

TECHNYL® A 258P1 BLACK 2N

Polyamide 66

Solvay Engineering Plastics

Описание материалов:

Unreinforced and modified polyamide 66, UV and thermal stabilized with excellent impact resistance, for injection moulding.

Главная Информация			
Добавка	Стабилизатор тепла UV Stabilizer		
Характеристики	Хорошая ударпрочность Стабилизация тепла Ударпрочность при низкой температуре		
Используется	Крепежные детали		
Внешний вид	Черный		
Метод обработки	Литье под давлением		
Код маркировки деталей (ISO 11469)	> PA66 <		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.07	g/cm ³	ISO 1183/A
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1180	MPa	ISO 527-2/1A
Tensile Stress (Break)	44.0	MPa	ISO 527-2/1A
Растяжимое напряжение (Break)	290	%	ISO 527-2/1A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/1eA
--	91	kJ/m ²	
-30°C	12	kJ/m ²	
Воспламеняемость	Номинальное значение		Метод испытания
Огнестойкость			UL 94
0.800 mm	HB		
1.60 mm	HB		
3.20 mm	HB		
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	80.0	°C	
Рекомендуемая максимальная влажность	0.20	%	
Задняя температура	260 to 270	°C	

Средняя температура	270 to 275	°C
Передняя температура	275 to 280	°C
Температура формы	50.0	°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

