

TORZEN Marathon™ G5000XHL BK20

50% стекловолокно

Polyamide 66

INVISTA Engineering Polymers

Описание материалов:

TORZEN Marathon™ G5000XHL BK20 is a 50% glass reinforced, heat stabilized, black, PA66 resin with a significantly improved balance of continuous heat and peak temperature property retention, along with higher flow and similar shrinkage compared to conventional PA66 resins

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 50% наполнитель по весу
Добавка	Стабилизатор тепла
Характеристики	Хороший выпуск пресс-формы
	Стабилизация тепла
	Высокий поток
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS
Внешний вид	Черный
Метод обработки	Экструзия
	Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.57	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (280°C/5.0 kg)	2.3	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка			ISO 294-4
Across Flow : 2.00 mm	0.80 to 0.90	%	
Flow : 2.00 mm	0.20 to 0.30	%	
Поглощение воды			ISO 62
23°C, 24 hr	0.65	%	
Equilibrium, 23°C, 50% RH	1.1	%	

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	16900	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Break)	247	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	2.4	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	16700	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	350	MPa	ISO 178

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
-------------	----------------------	-------------------	-----------------

Ударная прочность			ISO 179
-40°C	14	kJ/m ²	
23°C	16	kJ/m ²	
Зубчатый изод ударная прочность (23°C)			ISO 180
	13	kJ/m ²	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, Unannealed	260	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	255	°C	ISO 75-2/A
Температура плавления	262	°C	ISO 11357-3
Ињекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	80.0	°C	
Время сушки	3.0 to 4.0	hr	
Рекомендуемая максимальная влажность	0.080 to 0.18	%	
Задняя температура	250 to 270	°C	
Средняя температура	270 to 290	°C	
Передняя температура	270 to 290	°C	
Температура сопла	270 to 290	°C	
Температура обработки (расплава)	280 to 300	°C	
Температура формы	50.0 to 90.0	°C	
Back Pressure	0.200 to 1.00	MPa	
Подушка	4.00 to 6.00	mm	
Глубина вентиляционного отверстия	7.0E-3 to 0.040	mm	
Screw Speed	Low rpm		

* 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

