

CompaDur® 121 GF 40 black (054)

40% стекловолокно

Polybutylene Terephthalate

DimeLika Plast GmbH

Описание материалов:

PBT, injection molding grade, 40 % glass fiber, heat stabilized high stiffness and strength.

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал, 40% наполнитель по весу			
Добавка	Стабилизатор тепла			
Характеристики	Жесткий, высокий			
	Высокая прочность			
	Термическая стабильность			
Внешний вид	Черный			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность (23°C)	1.63	g/cm ³	ISO 1183	
Плавкий объем-расход (MVR) (250°C/2.16 kg)	5.00	cm³/10min	ISO 1133	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения	13000	MPa	ISO 527-2/1	
Tensile Stress (Yield)	175	MPa	ISO 527-2/5	
Растяжимое напряжение (Yield)	1.5	%	ISO 527-2/5	
Воспламеняемость	Номинальное значение		Метод испытания	
Огнестойкость (0.800 mm)	НВ		UL 94	
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения		
Температура сушки	120 - 140	°C		
Время сушки	2.0 - 4.0	hr		
Рекомендуемая максимальная влажность	0.020	%		
Задняя температура	250 - 265	°C		
Средняя температура	250 - 265	°C		
Передняя температура	250 - 265	°C		
Температура сопла	260 - 270	°C		
Температура обработки (расплава)	260 - 270	°C		
Температура формы	75.0 - 85.0	°C		
Давление впрыска	60.0 - 100	MPa		



Скорость впрыска	Fast		
Удерживающее давление	1.00 - 3.00	МРа	
Back Pressure	40.0 - 80.0	МРа	
Screw Speed	80	rpm	
Инструкции по впрыску			

Melt residence time: 5 to 10 minsNozzle: open

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



^{*} 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.