

ENVIROPLAS® ENV07-NC520

33% из стекловолокна

Polybutylene Terephthalate

ENVIROPLAS®, Inc.

Описание материалов:

Injection Molding Grade, 33% Fiberglass Reinforced, Impact Modified,
Good Chemical Resistance, RoHS Compliant
NC520 = To Be Assigned 5 Digit Number Indicating Natural, Black, or Custom Color.
The ENV07 Series Products Are Available With Mold Release and/or UV Stabilizer.
Contact Enviroplas Regarding UL Recognized Versions Of This Product.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 33% наполнитель по весу		
Добавка	Модификатор удара		
Характеристики	Хорошая химическая стойкость Модификация удара		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Внешний вид	Черный Доступные цвета Натуральный цвет		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.52	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток	0.30 to 0.60	%	ASTM D955
Содержание золы	33	%	ASTM D5630
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	97.9	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	6890	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	170	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	110	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	206	°C	ASTM D648
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	
Огнестойкость (1.50 mm)	HB	Internal Method	

Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура сушки	121	°C
Время сушки	3.0 to 4.0	hr
Рекомендуемая максимальная влажность	0.10	%
Задняя температура	238 to 254	°C
Средняя температура	243 to 266	°C
Передняя температура	249 to 271	°C
Температура сопла	243 to 266	°C
Температура формы	65.6 to 87.8	°C
Скорость впрыска	Moderate	
Back Pressure	0.345 to 0.689	MPa
Screw Speed	50 to 80	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



WeChat