

ENVIROPLAS® ENV00-NC010

Acrylonitrile Butadiene Styrene

ENVIROPLAS®, Inc.

Описание материалов:

Injection Molding - Plating Grade, Gray, Excellent Adhesion, RoHS Compliant

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая адгезия Platable		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Внешний вид	Серый		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.05	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/3.8 kg)	4.5	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	0.40 to 0.70	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	38.6	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	2000	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	54.5	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	260	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	86.1	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	96.1	°C	ASTM D1525
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	87.8	°C	
Время сушки	2.0 to 4.0	hr	
Рекомендуемая максимальная влажность	0.10	%	
Задняя температура	227 to 249	°C	
Средняя температура	232 to 249	°C	
Передняя температура	232 to 249	°C	
Температура сопла	227 to 249	°C	
Температура формы	40.6 to 76.7	°C	

Скорость впрыска	Moderate-Fast	
Back Pressure	0.965 to 1.24	MPa
Screw Speed	30 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

