

ENVIROSUN® ENV31-NC080

Acrylonitrile Styrene Acrylate

ENVIROPLAS®, Inc.

Описание материалов:

Injection Molding Grade, Superior Weather Resistance, High Flow, High Impact, RoHS Compliant

NC080 = To Be Assigned 5 Digit Number Indicating Natural, Black, or Custom Color.

The ENVIROSUN™ Series Products Are Available With Mold Release and/or UV Stabilizer.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая устойчивость к погоде Высокий поток		
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	1.06	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (220°C/10.0 kg)	18	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)	46.0	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	1960	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	61.0	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	240	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	82.8	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	96.1	°C	ASTM D1525
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	76.7	°C	
Время сушки	2.0 to 4.0	hr	
Задняя температура	238 to 277	°C	
Средняя температура	238 to 277	°C	

Передняя температура	238 to 277	°C
Температура сопла	238 to 277	°C
Температура формы	37.8 to 73.9	°C
Скорость впрыска	Moderate	
Back Pressure	0.483 to 1.03	MPa
Screw Speed	40 to 70	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

