

Hy-Vin® GI5097A

Flexible Polyvinyl Chloride

INEOS Compounds

Описание материалов:

General purpose moulding compound.

Главная Информация	
Характеристики	Общее назначение Хорошая гибкость
Используется	Общее назначение
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS
Внешний вид	Натуральный цвет Непрозрачный
Формы	Гранулы
Метод обработки	Экструзия Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес ¹	1.43	g/cm ³	BS 2782

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore A, 15 sec, 23°C)	70		BS 2782
BS Softness	54	°	BS 2782
Холодный изгиб	< -40	°C	BS 2782
Холодная гибкость	-30	°C	BS 2782

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ²	10.0	MPa	IEC 60811-1-1
Удлинение при растяжении ³ (Break)	330	%	IEC 60811-1-1

Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости (23°C)	2.7E+13	ohms-cm	BS 2782

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Зона цилиндра 1 темп.	160	°C
Зона цилиндра 2 температура.	160	°C
Зона цилиндра 3 темп.	165	°C
Зона цилиндра 4 темп.	170	°C
Зона цилиндра 5 темп.	170	°C

Температура матрицы	170	°C
---------------------	-----	----

NOTE

- | | |
|----|----------------------------|
| 1. | Natural, varies with color |
| 2. | 500 mm/min |
| 3. | 500 mm/min |

* 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