

Hy-Vin® VT247

Flexible Polyvinyl Chloride

INEOS Compounds

Описание материалов:

Description: Flexible opaque PVC extrusion compound.

Colour: Natural.

Application: High temperature sheathing electric blankets

Specification:

Cables to BS7655: Type 7, & UL1581: UL 105°C

Sleeving to BS2848: Class 105T

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая гибкость Высокая термостойкость		
Используется	Изоляция Применение проводов и кабелей Кожух провода		
Рейтинг агентства	BS 2848 BS 7655 UL 1581		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Внешний вид	Натуральный цвет Непрозрачный		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность ¹	1.35	g/cm ³	BS 2782
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore A, 15 sec, 23°C)	71		BS 2782
BS Softness	49		BS 2782
Холодная гибкость	-33	°C	BS 2782
Температура головы	160	°C	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress ² (Yield)	14.0	MPa	IEC 811-1-1
Растяжимое напряжение ³ (Break)	270	%	IEC 811-1-1

Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости	1.0E+13	ohms-cm	BS 2782
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс кислорода	24	%	ISO 4589-2
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Зона цилиндра 1 темп.	150	°C	
Зона цилиндра 2 температура.	150	°C	
Зона цилиндра 3 темп.	155	°C	
Зона цилиндра 4 темп.	155	°C	
Температура матрицы	165	°C	
NOTE			
1.	Natural, varies with colour		
2.	250 mm/min		
3.	250 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

