

## EVICOM™ VN225/3

Flexible Polyvinyl Chloride

INEOS Compounds

### Описание материалов:

EVICOM™ VN225/3 is a Flexible Polyvinyl Chloride material. It is available in Europe for extrusion. Primary attribute of EVICOM™ VN225/3: RoHS Compliant.

Typical application of EVICOM™ VN225/3: Wire & Cable

Главная Информация			
Используется	Кабельный кожух		
Рейтинг агентства	BS 7655 2		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Внешний вид	Доступные цвета		
	Натуральный цвет		
	Непрозрачный		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес <sup>1</sup>	1.37	g/cm <sup>3</sup>	BS 2782
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 15 sec, 23°C)	74		BS 2782
BS мягкость-BSS °	48		BS 2782
Холодный изгиб	< -40	°C	BS 2782
Холодная гибкость	-29	°C	BS 2782
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение <sup>2</sup>	13.4	MPa	IEC 811-1-1
Удлинение при растяжении <sup>3</sup> (Break)	310	%	IEC 811-1-1
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости (23°C)	9.6E+12	ohms-cm	BS 2782
Диэлектрическая прочность (1.27 mm)	13	kV/mm	BS 2782
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс кислорода	22	%	ISO 4589-2
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Зона цилиндра 1 темп.	150	°C	
Зона цилиндра 2 температура.	150	°C	
Зона цилиндра 3 темп.	150	°C	
Зона цилиндра 4 темп.	150	°C	

Температура адаптера	160	°C
Температура матрицы	160	°C

#### NOTE

1.	Natural
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

