

Hy-Vin® VT672

Flexible Polyvinyl Chloride

INEOS Compounds

Описание материалов:

Description: Clear flexible PVC extrusion compound

Colour: Clear and tints

Application: Low toxicity, food contact and general purpose extrusions

Specification: The raw materials used in this compound are approved for food contact use by the US F&DA & BGA.

Главная Информация			
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт Общее назначение Низкая токсичность		
Рейтинг агентства	BGA пищевой контакт, неуказанный рейтинг FDA пищевой контакт, неуказанный рейтинг		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный Доступные цвета		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность ¹	1.22	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	52		BS 2782
Холодная гибкость	-28	°C	BS 2782
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress ² (Yield)	17.5	MPa	BS 2782
Растяжимое напряжение ³ (Break)	360	%	BS 2782
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Зона цилиндра 1 темп.	135	°C	
Зона цилиндра 2 температура.	145	°C	
Зона цилиндра 3 темп.	155	°C	
Температура матрицы	170	°C	
NOTE			
1.	Blue 810, varies with colour		

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

