

Hy-Vin® XQ76054

Rigid Polyvinyl Chloride

INEOS Compounds

Описание материалов:

Rigid PVC Injection Moulding Compound

Colour : Clears and Colours

Application: Easy flow rigid Medical mouldings

Specification : Meets Heavy metal requirements of BS2463, Freedom from toxicity tests & is expected to comply with US Pharmacopoeia biological tests for plastics

Главная Информация			
Характеристики	Хороший поток		
Используется	Медицинские/медицинские приложения		
Рейтинг агентства	BS 2463		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный Доступные цвета		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность ¹	1.33	g/cm ³	BS 2782
Формовочная усадка ²	0.30	%	BS 2782
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress ³ (Yield)	51.2	MPa	BS 2782
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность ⁴ (23°C)	7.3	kJ/m ²	BS 2782
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения			
--	71.5	°C	BS 2782 ⁵
--	68.0	°C	BS 2782 ⁶
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Задняя температура	150	°C	
Средняя температура	155	°C	
Передняя температура	160	°C	
Температура сопла	170	°C	
Температура формы	25.0	°C	
Давление впрыска	12.0	MPa	
Back Pressure	0.100 to 0.500	MPa	
Screw Speed	50	rpm	

NOTE

1.	varies with color
2.	DTM 225
3.	50 mm/min
4.	Notch A
5.	A (10N)
6.	B (50N)

* 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