

Trilliant™ HC HC5420-0002 LL Natural

Polyolefin

PolyOne Corporation

Описание материалов:

Polypropylene and Polyethylene Based Trilliant™ The product line is based on medical grade materials and USP grade VI components, suitable for a variety of applications and performance requirements. After the standard product is mixed with calcium carbonate, glass and talcum powder, all the properties are ideal, including rigidity, durability, impact resistance and heat resistance. Customized products have many uses, such as: ultraviolet stabilizer, heat stabilizer, color customization, impact resistance products, etc.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая окраска Биологическая Совместимость Специальные характеристики		
Используется	Медицинские принадлежности/принадлежности для ухода Медицинское оборудование		
Рейтинг агентства	USP категория VI		
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.928	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	20	g/10 min	ASTM D1238
Экологическое сопротивление растрескиванию (50°C, 100% Igepal)	20.0	hr	ASTM D1693
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	50		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield ¹	11.4	MPa	ASTM D638
Fracture	7.93	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Break)	60	%	ASTM D638
Дополнительная информация			
REACH Compliant			
NOTE			
1.	Type 1, 51mm/min		

2.

Type 1, 51mm/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

