

Dorlyl PVC GFE 65S

Polyvinyl Chloride

DORLYL S.N.C.

Описание материалов:

GFE 65S is an opaque (red or beige), antistatic, very high impact compound, designed for use in bottle extrusion up to 1 l capacity, according to their characteristics.

Главная Информация			
Характеристики	Ультра высокая ударпрочность Антистатические свойства Соответствие пищевого контакта		
Используется	Применение выдувного формования Бутылка Пищевая упаковка		
Рейтинг агентства	Европейский пищевой контакт, не Номинальный		
Внешний вид	Непрозрачный Красный Бежевый		
Формы	Порошок Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.33	g/cm ³	ASTM D792
Видимая плотность	0.77	g/cm ³	ISO 60
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	74		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Break)	38.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	210	%	ISO 527-2
Флекторный модуль (23°C)	1900	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	18	kJ/m ²	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	75.0	°C	ISO 306/B
Дополнительная информация			

Stabilization: TinVolatile Matter, ISO 1269: <0.2%

* 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

