

Dorlyl PVC GFF 64D

Polyvinyl Chloride

DORLYL S.N.C.

Описание материалов:

GFF 64D is a very high impact resistance, high transparency compound. It is designed for use in bottle extrusion blow molding up to nearly 3 l capacity, according to their characteristics

Главная Информация			
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> Ультра высокая ударпрочность Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению Обрабатываемость, хорошая Соответствие пищевого контакта 		
Используется	<ul style="list-style-type: none"> Упаковка Применение выдувного формования Бутылка Пищевая упаковка 		
Рейтинг агентства	Европейский пищевой контакт, не Номинальный		
Внешний вид	<ul style="list-style-type: none"> Прозрачный/прозрачный Фиолетовый 		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзионное выдувное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.32	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)	37.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	210	%	ISO 527-2
Флекторный модуль (23°C)	1800	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	74.0	°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



WeChat