

## Dorlyl PVC GFB 64D

Polyvinyl Chloride

DORLYL S.N.C.

### Описание материалов:

GFB 64D is a medium impact, high transparency compound that can be treated antistatic. It is designed for use in medium capacity bottle blow molding up to 0,5 l capacity, according to their characteristics.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Антистатические свойства</p> <p>Обрабатываемость, хорошая</p> <p>Соответствие пищевого контакта</p> <p>Средняя ударопрочность</p>		
Используется	<p>Применение выдувного формования</p> <p>Бутылка</p> <p>Пищевая упаковка</p>		
Рейтинг агентства	Европейский пищевой контакт, не Номинальный		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзионное выдувное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.36	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Видимая плотность	0.77	g/cm <sup>3</sup>	ISO 60
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	78		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Break)	40.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	180	%	ISO 527-2
Флекторный модуль (23°C)	2300	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	5.0	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	76.0	°C	ISO 306/B
Дополнительная информация			
Stabilization: TinVolatile Matter, ISO 1269			

\* 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

