

## Bormed™ LE6600-PH

Low Density Polyethylene

Borealis AG

### Описание материалов:

Bormed LE6600-PH is a resin intended for evaluation for use in Healthcare applications.

Bormed LE6600-PH is an additive free low density polyethylene which is used to produce soft and flexible packages for pharmaceutical products. The material can be converted via blow moulding, including BFS technology, or IBM into small bottles or ampoules. However, material can as well be used in injection moulding and blown film process. The flexibility of the materials will facilitate the dosing of the medicine when used in ampoules and bottles. Bormed LE6600-PH may be sterilized by steam, ethylene oxide or gamma radiation.

CAS-No.9002-88-4

Главная Информация	
Характеристики	Хорошая гибкость Перерабатываемый материал Мягкий
Используется	Бутылки Медицинские/медицинские приложения Упаковка Фармацевтика
Метод обработки	Выдвунное формование Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.919	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.5	g/10 min	ISO 1133

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (50.0 mm)	250	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield)	10.0	MPa	ISO 527-2/50
Флекторный модуль	250	MPa	ISO 178

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Температура расплава	165 to 200	°C

\* 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

