

## Heritage CF8000E

76% Карбонат Кальция

Linear Low Density Polyethylene

Heritage Plastics, Inc.

### Описание материалов:

A calcium carbonate concentrate that has been formulated with a chemical foaming agent - it is designed to maintain part geometry without increasing part weight. CF8000E generates significant raw material savings by adding 10-20% into existing polyolefin systems. This highly filled calcium carbonate, combined with foaming agent is formulated into a LLDPE carrier, suitable for a wide variety of resins.

Suitable Applications:

injection molding

sheet thermoforming

Environmentally Beneficial

Calcium carbonate is a plentiful, natural mineral and can be used to effectively displace a significant portion of the petrochemical based component in the targeted application. The improved productivity and the lower energy consumption awarded by using our concentrates all help to minimize the carbon footprint of the end product.

Regulatory Compliance

The ingredients in our concentrates are approved for use in direct food contact packaging and are heavy metals free making them compliant with regulations such as California Proposition 65 and CONEG.

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Карбонат кальция, 76% наполнитель по весу
Добавка	Пенообразователь
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт
Используется	Лист
Метод обработки	Литье под давлением Термоформовка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	3.50	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.5	g/10 min	ASTM D1238
Влага	< 1000	ppm	ASTM D6980

\* 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

