

Eltex® LGB263N2070

High Density Polyethylene

INEOS Olefins & Polymers Europe

Описание материалов:

Eltex® LGB263N2070 high density polyethylene is a white compound manufactured by INEOS Polyolefins. It contains 5% titanium dioxide and is intended for the co-extrusion of bottles for the packaging of UHT sterilized milk.

The resin is specifically designed for 3- or 6- layer bottles. It guarantees the preservation of the organoleptic properties of milk and has the following essential properties:

High density, ensuring good rigidity of finished products

A melt viscosity which ensures easy processing

A very low odour level

It meets EU and FDA regulations governing the approval of materials used in the manufacture of packaging which may come into contact with food products.

Главная Информация			
Добавка	Диоксид титана (TiO ₂) (5%)		
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт		
	Хорошие органолептические свойства		
	Хорошая технологичность		
	Высокая плотность		
	Низкий и без запаха		
	Средний Молекулярный вес.		
Используется	Бутылки		
	Пищевая упаковка		
Рейтинг агентства	ЕС пищевой контакт, неуказанный рейтинг		
	FDA пищевой контакт, неуказанный рейтинг		
Соответствие RoHS	Контактный производитель		
Внешний вид	Белый		
Метод обработки	Кокстружия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность ¹	1.00	g/cm ³	ISO 1183/A
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.70	g/10 min	ISO 1133
Вязкость ² (190°C)	1200000	mPa·s	Internal Method

NOTE	
1.	Compression molded discs, cooled at 15°C per minute

2. Apparent dynamic viscosity of the material extruded at 190°C through a 1.0 mm diameter and 15 mm long die, at apparent shear rate 100/s

* 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