

## Rotofoam® 93050

Linear Medium Density Polyethylene

Polimeros Mexicanos s.a. de c.v.

### Описание материалов:

Linear Medium Density Polyethylene Foam, specially formulated for obtaining spare inner layers with foam cell structure providing in the layer foam a finer finish and a more dense and smooth. It provides greater thickness, durability, resistance to impact and deformation.

Colors: White, Black and Crystal Blue.

DIRECTIONS: Polyethylene Highest quality, excellent for the manufacture of integrated interior with foaming in different colors, providing maximum colors consistency, having a fine finish outer layer of color. All raw materials for this product fulfilled in accordance with the FDA from U.S.A.

Guaranteed in direct contact with food.

Главная Информация			
Характеристики	Прочный Foamable Приемлемый пищевой контакт Хорошая стабильность цвета Хорошая стабильность размеров Хорошая ударопрочность Низкий и без запаха		
Используется	Пена		
Рейтинг агентства	FDA пищевой контакт, неуказанный рейтинг		
Внешний вид	Черный Синий Белый		
Формы	Порошок		
Метод обработки	Обработка пены		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность <sup>1</sup>	0.321	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый фактор	0.33 to 0.39		ASTM D1895
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	5.2	g/10 min	ASTM D1238
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура разложения <sup>2</sup>	190 to 200	°C	
Pourability	1500.00 to 2400.00	g/10 min	ASTM D1895
NOTE			
1.	Foamed		

2.

Discomposure Gases: N 2,  
principally plus CO, CO2, NH3 and  
H2O Vapor

\* 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

