

TOTAL Polyethylene Lumicene® M 3410 EP (EU - Blow Molding)

Metallocene Medium Density Polyethylene

TOTAL Refining & Chemicals

Описание материалов:

Lumicene® mPE M3410 EP is a metallocene-based medium density polyethylene (MDPE) combining the features of conventional blow molding polyethylene with differentiated optical properties such as gloss and contact clarity.

In combination with HDPE BM593 (physical blend), Lumicene mPE M3410 EP combines all the current requirements for the manufacture of blow molded packaging in the cosmetics and household liquids markets.

Lumicene® mPE M3410 EP is a pellet grade and contains antioxidants.

Главная Информация			
Добавка	Устойчивость к окислению		
Характеристики	Устойчивость к окислению		
	Прозрачный внешний вид		
	Промежуточная плотность		
Используется	Косметическая упаковка		
	Упаковка		
	Смешивание		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Выдувное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.934	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.90	g/10 min	ISO 1133
Экологическое сопротивление растрескиванию (100% Antarox, F50)	> 1000	hr	ASTM D1693B
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	80	kJ/m ²	ISO 179
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура выдувного формования	160 - 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.

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

