

TOTAL Polyethylene Lumicene® M 5220

High Density Polyethylene

TOTAL Refining & Chemicals

Описание материалов:

Lumicene® mPE M5220 is a High Density Polyethylene with outstanding organoleptic properties, stress-cracking and process-ability.

Lumicene® mPE M5220 is especially suited for the production of packaging of sterilized milk by extrusion blow moulding or the production of beverage caps & closures by injection or compression moulding.

This grade does not contain a slip agent.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошие органолептические свойства Хорошая технологичность Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к стрессу)		
Используется	Колпачки Затворы Пищевая упаковка Упаковка		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Метод обработки	Прессформа сжатия Экструзионное выдувное формование Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.952	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	2.0	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1000	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield)	25.0	MPa	ISO 527-2
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	10	kJ/m ²	ISO 179
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	131	°C	ISO 11357-3
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	< 250	°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

