

Braskem PE GE7252XP

High Density Polyethylene

Braskem

Описание материалов:

GE7252XP is a bimodal high density polyethylene specially developed to manufacturing of caps and closures to beverages and soft drinks with low CO2 content. This grade offers a good balance between chemical and mechanical resistance, good processability and organoleptic properties.

Applications:

Caps and closures for low or non CO2 content

Additives:

Slip.

Process:

Injection molding.

Главная Информация			
Добавка	Противоскользкий агент		
Характеристики	Гладкость		
	Обрабатываемость, хорошая		
	Хорошие сенсорные характеристики		
	Хорошая химическая стойкость		
	Бимодальное молекулярное распределение веса		
Используется	Щит		
	Чехол		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.950	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	2.1	g/10 min	ASTM D1238
Экологическое сопротивление растрескиванию (50°C, 2.00 mm, 10% Igepal, Compression Molded, F50)	15.0	hr	ASTM D1693
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield, molding	26.0	MPa	ASTM D638
Fracture, molding	32.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении			ASTM D638
Yield, molding	9.0	%	ASTM D638
Fracture, molding	400	%	ASTM D638

Флекторный модуль-1% Secant
(Compression Molded)

1100

MPa

ASTM D790

* 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

