

DuPont™ 20 Series DPE-2010

Low Density Polyethylene

DuPont Packaging & Industrial Polymers

Описание материалов:

DuPont™ 20 Series DPE-2010, specialty low density polyethylene resin is characterized by low melt index and intermediate crystallinity. This product, produced via a unique polymerization process, has outstanding flexibility and environmental stress crack resistance.

Features: Contains Oleamide as a slip agent.

Characteristics/Benefits: DPE-2010 specialty polyethylene resins conform to the requirements of ASTM D1248-69, Type I, Class A, Category 3.

Applications: Injection blow molded bottles and tubes, and extruded tubing in particular used in medical, pharmaceutical, and personal care packaging

Главная Информация	
Добавка	Олеамид скольжения
Характеристики	Хорошая гибкость
	Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к стрессу)
	Низкий поток
Используется	Бутылки
	Косметическая упаковка
	Медицинская упаковка
	Фармацевтическая упаковка
	Трубка
Рейтинг агентства	ASTM D 1248, I, Class A, Cat. 3
	DMF 1528
	FDA 21 CFR 177,1520 (c) 2,2
Формы	Гранулы
Метод обработки	Экструзия
	Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.920	g/cm ³	ASTM D792, ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)			
--	1.9	g/10 min	ASTM D1238
190°C/2.16 kg	1.9	g/10 min	ISO 1133
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	96.0	°C	ASTM D1525, ISO 306
Пиковая температура плавления	109	°C	ASTM D3418, ISO 3146
Freezing Point			

--	96	°C	ISO 3146
--	96	°C	ASTM D3418
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура обработки (расплава)	180 to 235	°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



WeChat