

DuPont™ 20 Series DPE-20

Low Density Polyethylene

DuPont Packaging & Industrial Polymers

Описание материалов:

DuPont™ 20 Series DPE-20, 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.

Characteristics/Benefits: DPE-20 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 and pharmaceutical packaging.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Приемлемый пищевой контакт</p> <p>Хорошая гибкость</p> <p>Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к стрессу)</p> <p>Низкий поток</p>		
Используется	<p>Бутылки</p> <p>Медицинская упаковка</p> <p>Фармацевтическая упаковка</p> <p>Трубка</p>		
Рейтинг агентства	<p>ASTM D 1248, I, Class A, Cat. 3</p> <p>DMF 1528</p> <p>FDA 21 CFR 177,1520 (c) 2,2</p>		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	<p>Экструзия</p> <p>Литье под давлением</p>		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.920	g/cm ³	ASTM D792, ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.9	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	94.0	°C	ASTM D1525, ISO 306
Пиковая температура плавления	108	°C	ASTM D3418, ISO 3146
Freezing Point			
--	92	°C	ISO 3146
--	92	°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

