

DOWLEX™ 2035

Polyethylene Resin

The Dow Chemical Company

Описание материалов:

Linear Low Density Polyethylene

Outstanding tear strength, impact strength and toughness

For high performance cast film applications

Complies with U.S. FDA 21 CFR 177.1520 (c) 3.2a.

Complies with Canadian HPFB No Objection (With Limitations)

Complies with U.S. FDA-DMF

Complies with U.S. FDA-U.S. USP

Complies with EU, No 10/2011

Complies with Japan Hygienic Olefin and Styrene Plastics Association

Consult the regulations for complete details.

Главная Информация			
Рейтинг агентства	DMF не Номинальная FDA 21 CFR 177,1520 (c) 3.2a HPFB (Канада) без возражения 2 JHOSPA не оценивается USP не оценивается Европа без 10/2011		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Выдувная пленка Литая пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.919	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	6.0	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	25	µm	
Сопrotивление проколу пленки	10.7	J/cm ³	Internal method
Прочность пленки			ASTM D882
MD : 25 µm	131	J/cm ³	ASTM D882
TD : 25 µm	132	J/cm ³	ASTM D882
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Yield, 25 µm	11.1	MPa	ASTM D882
TD: Yield, 25 µm	10.4	MPa	ASTM D882

MD: Break, 25 µm	51.1	MPa	ASTM D882
TD: Break, 25 µm	36.3	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Break, 25 µm	610	%	ASTM D882
TD: Break, 25 µm	770	%	ASTM D882
Ударное падение Dart (25 µm)	140	g	ASTM D1709A
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 25 µm	270	g	ASTM D1922
TD : 25 µm	610	g	ASTM D1922
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	97.8	°C	ASTM D1525
Температура плавления (DSC)	124	°C	Internal method
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°, 25.4 µm)	96		ASTM D2457
Haze (25.4 µm)	0.80	%	ASTM D1003

Инструкции по экструзии

□□□□□□□□:

□□□□:3.5 □□ (89 mm);32:1 L/D

□□□□:Sterlex

□□□□:510°F (266°C)

□□□□:2.5 □□ (63.5 mm);24:1 L/D

□□□□:□ Maddock Mixer □□□□

□□□□:517°F (269°C)

□□□□:2.0 □□ (51 mm);32:1 L/D

□□□□:DS □□□

□□□□:508°F (264°C)

□□□□:70°F (21°C)

□□□□:500 fpm (152 □/□)

* 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

