

DOWLEX™ 2740G (Tape)

Polyethylene Resin

The Dow Chemical Company

Описание материалов:

DOWLEX™ 2740G Polyethylene Resin is a high performance linear low density polyethylene suitable for the production of tapes and monofilaments used in woven or knitted fabrics. Tapes and monofilaments made from this resin exhibit an excellent tenacity at the required elongation at break values. DOWLEX 2740G Polyethylene Resin can be extruded via the blowing or casting method and tapes can be manufactured using the tape or film stretching process.

Applications:

Tapes and Monofilaments

Complies with:

EU, No 10/2011

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

Consult the regulations for complete details.

Главная Информация			
Рейтинг агентства	FDA 21 CFR 177,1520 (c) 3.2a Европа без 10/2011		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес ¹	0.940	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) ² (190°C/2.16 kg)	1.0	g/10 min	ISO 1133
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения ³	125	°C	ASTM D1525
Дополнительная информация			
100 Тек (□□□□):			
□□□□:			
□□:5 □ 6 cN/dtex			
□□□:28 □ 32%			
□□□□□(□□□□):			
22 μm □□			
□□:3.2 cN/dtex			
□□□:55%			
28 μm □□			
□□:3.4 cN/dtex			
□□□:56%			
360 dtex □□:			
□□:6.7 cN/dtex			
□□□:33%			
□□□ (100°C):3.8%			
Инструкции по экструзии			

□□□□:

□□□□□□:200 □ 230°C

□□□□□□:240 □ 270°C

□□□□:

□□□□□□:7 □ 7.5:1

□□□□□□:6 □ 8:1

□□:8 □ 9:1

NOTE

- | | |
|----|---------------------|
| 1. | Compression molding |
| 2. | Compression molding |
| 3. | Compression molding |

* 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