

Vistamaxx™ 7010FL

Performance Polymer

ExxonMobil Chemical

Описание материалов:

Vedamel 7010FL high-performance polymer is an olefin-based elastomer produced by ExxonMobil Chemical using proprietary metallocene catalytic technology. It is mainly composed of isotactic polypropylene repeating monomers and randomly distributed ethylene. "FL" means that this product has passed ExxonMobil Chemical's film appearance test in terms of crystal points and meets the requirements of high-performance film applications ("A" standard).

Главная Информация

Используется	Гигиена Упаковка Пленка Композитный Персональный уход Медицинские принадлежности/принадлежности для ухода
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS
Формы	Частицы

Физический

Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность ¹	0.861	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) ² (190°C/2.16 kg)	1.3	g/10 min	ASTM D1238

Механические

Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Прочность на растяжение		ASTM D638	
Fracture	> 6.89	MPa	ASTM D638
100% strain	1.85	MPa	ASTM D638
300% strain	2.12	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	> 2000	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant	11.3	MPa	ASTM D790

Дополнительная информация

符合 FDA 法规 (FCN) 832 号, 21 CFR 176.170(c) 号 B - H 类. 符合 GB9685-2008 (食品接触材料). 符合 FDA 法规 (TL) "食品接触材料".

Юридическое заявление

所有性能数据均在标准测试条件下获得. 实际性能可能因应用而异.

NOTE

1. Properties are expressed in commonly used units of measurement.

2.

Properties are expressed in
commonly used units of
measurement.

* 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

