

Vistamaxx™ 6502

Performance Polymer

ExxonMobil Chemical

Описание материалов:

Vistamaxx 6502 is primarily composed of isotactic propylene repeat units with random ethylene distribution, and is produced using ExxonMobil's proprietary metallocene catalyst technology.

Главная Информация

Используется	Композитный
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS
Формы	Частицы

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность ¹	0.865	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) ²			ASTM D1238
190°C/2.16 kg	20	g/10 min	ASTM D1238
230°C/2.16 kg	48	g/10 min	ASTM D1238

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	71		ASTM D2240

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Fracture	> 9.65	MPa	ASTM D638
100% strain	2.71	MPa	ASTM D638
300% strain	2.83	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	> 1900	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant	20.5	MPa	ASTM D790

Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tear Strength ³	38.4	kN/m	ASTM D624

Дополнительная информация

符合 FDA 法规 (FCN) 936, 符合 21 CFR 176.170(c) 2 类 C - G 类 (2011 年 10 月 11 日) 符合 GB9685-2008 (食品接触材料) 标准。符合 10/2011 法规。

Юридическое заявление

所有数据均为典型值，仅供参考。实际性能可能因加工条件而异。

NOTE

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

3.

C mould

* 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

