

Alkathene® LD6622

Low Density Polyethylene

Qenos Pty Ltd

Описание материалов:

Alkathene® LD6622 is a high flow injection moulding grade of low density polyethylene.

Alkathene® LD6622 is intended for use in the production of thin-walled injection mouldings. Alkathene® LD6622 is not recommended for high stress crack resistance applications. Suitability for use in any application should be determined by appropriate performance testing.

Главная Информация			
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт Высокий поток Низкая плотность		
Рейтинг агентства	AS 2070-1999 4.1.1(a) FDA 21 CFR 177,1520 (c) 2,1		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.922	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	70	g/10 min	ASTM D1238
Экологическое сопротивление растрескиванию (10% Igepal CO-630, F50)	< 1.00	hr	ASTM D1693B
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	53		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield)	12.0	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant	270	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Пиковая температура плавления	112	°C	ASTM D3418
NOTE			
1.	500 mm/min		

* 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

