

Generic VLDPE

Very Low Density Polyethylene

Generic

Описание материалов:

This data represents typical values that have been calculated from all products classified as: Generic VLDPE
This information is provided for comparative purposes only.

Главная Информация			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес			
--	0.884 to 0.905	g/cm ³	ASTM D792
23°C	0.900 to 0.911	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)			
190°C/2.16 kg	0.74 to 2.5	g/10 min	ASTM D1238
190°C/2.16 kg	0.80 to 13	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (23°C)			
	79 to 94		ASTM D2240
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (23°C)			
	49.0 to 100	MPa	ISO 527-3
Tensile Stress			
			ISO 527-3
Yield, 23°C	5.00 to 7.00	MPa	
Break, 23°C	30.6 to 32.4	MPa	
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)			
	490 to 800	%	ISO 527-3
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости			
	-70.7 to -70.0	°C	ASTM D746
Викат Температура размягчения			
	38.0 to 88.0	°C	ISO 306
Температура плавления			
--	110 to 120	°C	
--	114 to 119	°C	ISO 3146
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск			
	26 to 84		ASTM D2457
Haze			
	1.5 to 30	%	ASTM D1003

* 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

