

Microthene® G MU76300

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Microthene G polyolefin powders are ground, irregularly-shaped particles for use in a broad range of specialty applications. Microthene G powders combine the unique properties of a polyolefin resin with a small ground particle size.

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер		
Рейтинг агентства	FDA неуказанный рейтинг		
Формы	Порошок		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.927	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	10	g/10 min	ASTM D1238
Содержание винилацетата	9.0	wt%	
Средний размер частиц	35	mesh	Internal Method
Форма частиц	Irregular		
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра			ASTM D2240
Shore D	47		
Shore D, 15 sec	42		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	12.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	760	%	ASTM D638
Флекторный модуль	144	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-76.0	°C	ASTM D746
Викат Температура размягчения	72.0	°C	ASTM D1525
Температура плавления	95.1	°C	

* 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

