

Microthene® G MN71020

Low Density Polyethylene

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Microthene G polyolefin powders are ground, irregularly-shaped particles designed 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			
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177		
Формы	Порошок		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.915	g/cm³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR)			
(190°C/2.16 kg)	22	g/10 min	ASTM D1238
Средний размер частиц	50	mesh	
Форма частиц	Irregular		
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра			ASTM D2240
Shore D	49		
Shore D, 15 sec	43		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	9.30	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	610	%	ASTM D638
Флекторный модуль	228	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-34.6	°C	ASTM D746
Викат Температура размягчения	81.0	°C	ASTM D1525
Пиковая температура плавления	103	°C	ASTM D3418

^{*} 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



