

Ferro PP LPP40YR01GY

39% Карбонат Кальция

Polypropylene Copolymer

Ferro Corporation

Описание материалов:

Ferro PP LPP40YR01GY is a Polypropylene Copolymer (PP Copolymer) material filled with 39% calcium carbonate. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America for injection molding. Primary attribute of Ferro PP LPP40YR01GY: Copolymer.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Карбонат кальция, 39% наполнитель по весу		
Характеристики	Сополимер		
Внешний вид	Серый		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.22	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	4.5	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка			ASTM D955
Flow	1.1	%	
Across Flow	1.4	%	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	66		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (23°C)	16.5	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	160	%	ASTM D638
Флекторный модуль			ASTM D790
1% Secant : 23°C	1650	MPa	
Tangent : 23°C	1780	MPa	
Flexural Strength (23°C)	25.5	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	1000	J/m	ASTM D256
Незубчатый изод Impact (23°C)	No Break		ASTM D4812
Gardner Impact (23°C)	29.9	J	ASTM D5420
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	93.3	°C	
1.8 MPa, Unannealed	54.4	°C	

Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура сушки	93.3	°C
Время сушки	2.0 to 3.0	hr
Задняя температура	202 to 204	°C
Средняя температура	204 to 210	°C
Передняя температура	210 to 213	°C
Температура сопла	213 to 218	°C
Температура формы	43.3 to 51.7	°C
Back Pressure	0.345 to 0.689	MPa

* 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

