

GLS PP YT46E

20% тальк

Polypropylene

GLS Polymers Pvt. Ltd.

Описание материалов:

PP 20 TALC FR V0 EH1

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Тальк, 20% наполнитель по весу
Внешний вид	Доступные цвета
Метод обработки	Экструзия Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.35 to 1.37	g/cm ³	ASTM D792

Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	0.50 to 1.0	g/10 min	ASTM D1238
---	-------------	----------	------------

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹	21.0 to 23.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Break)	9.0 to 12	%	ASTM D638
Флекторный модуль ³	2500 to 2700	MPa	ASTM D790
Flexural Strength ⁴	27.0 to 31.0	MPa	ASTM D790

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (3.20 mm)	50 to 60	J/m	ASTM D256

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	67.0 to 71.0	°C	ASTM D648

Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания
Огнестойкость	V-0	UL 94

Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура сушки	60.0	°C
Время сушки	2.0	hr
Температура обработки (расплава)	190 to 220	°C
Температура формы	32.0 to 64.0	°C
Давление впрыска	68.0 to 105	MPa

NOTE	
1.	50 mm/min
2.	50 mm/min

3.	2.0 mm/min
4.	2.0 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

