

GLS TPO TPO1

Enhanced TPO Polyolefin

GLS Polymers Pvt. Ltd.

Описание материалов:

Thermoplastic Olefin

Главная Информация			
Внешний вид	Доступные цвета		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.910 to 0.930	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (300°C/1.2 kg)	> 5.0	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток (3.20 mm)	1.9 to 2.1	%	ASTM D955
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	80 to 85		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	> 12.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	> 15	%	ASTM D638
Flexural Strength	> 19.0	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (3.20 mm)	> 500	J/m	ASTM D256
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	78.0	°C	
Время сушки	2.0	hr	
Температура обработки (расплава)	190 to 205	°C	
Температура формы	10.0 to 80.0	°C	
Давление впрыска	85.0 to 125	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

