

GLS Acetal UN02

Acetal (POM) Copolymer

GLS Polymers Pvt. Ltd.

Описание материалов:

POM UV RED

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению		
Внешний вид	Красный		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.40 to 1.42	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	> 10	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield)	60.0 to 68.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	12 to 18	%	ASTM D638
Флекторный модуль	2700 to 3100	MPa	ASTM D790
Flexural Strength ²	88.0 to 100	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (3.20 mm)	90 to 110	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	112 to 116	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	165 to 170	°C	ASTM D1525
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (3.00 mm)	НВ		UL 94
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура сушки	80.0	°C	
Время сушки	2.0	hr	
Температура обработки (расплава)	182 to 215	°C	
Температура формы	78.0 to 106	°C	
Давление впрыска	69.0 to 102	MPa	
NOTE			
1.	50 mm/min		
2.	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

