

# Тенором® POM B3 LF NTLA010 PR314

Acetal (POM) Copolymer

Petropol Industry and Trade of Polymers LTDA

## Описание материалов:

Polyacetal copolymer in natural color, high viscosity and easy processing. Ideal for the extrusion process.

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер Хорошая технологичность Высокая вязкость		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Метод обработки	Экструзия		
Идентификатор смолы (ISO 1043)	> Помпон <		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.41	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/1.05 kg)	2.0 to 3.0	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	1.8 to 2.2	%	ASTM D955
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (M-Scale)	78		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	61.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	75	%	ASTM D638
Флекторный модуль	2600	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	75	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed, 6.35 mm	160	°C	
1.8 MPa, Unannealed, 6.35 mm	100	°C	
Пиковая температура плавления	165	°C	ASTM D3418
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости	1.0E+14	ohms-cm	ASTM D257
Коэффициент рассеивания (1 MHz)	6.0E-3		ASTM D150
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость	НВ		UL 94
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	

Температура сушки	80.0	°C
Время сушки	3.0	hr
Температура расплава	180 to 200	°C

\* 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

