

## Titacon® TX925

Acetal (POM) Copolymer

Titan Plastics Compounds Co., Ltd.

### Описание материалов:

Titacon®TX925 is a polyoxymethylene (POM) copolymer material. This product is available in the Asia-Pacific region.

The main features of TX925 are:

flame retardant/rated flame

Good toughness

Impact resistance

Главная Информация			
Характеристики	Ударопрочность при низкой температуре Хорошая прочность		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.34	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Формовочная усадка <sup>1</sup> (3.00 mm)	1.6 - 2.0	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress	36.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	> 90	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	1250	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	45.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	25	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	75.0	°C	ISO 75-2/A
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+14	ohms	IEC 60093
Сопротивление громкости	1.0E+14	ohms-cm	IEC 60093
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость	НВ		UL 94
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	100	°C	
Время сушки	3.0	hr	
Температура обработки (расплава)	170 - 200	°C	
Температура формы	60.0 - 100	°C	
Инструкции по впрыску			

Injection Pressure: 30 to 70% Injection Velocity: 20 to 50%

## NOTE

1. 50x70x3 mm

\* 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

