

# Pearlthane® 12T92E

Thermoplastic Polyurethane Elastomer (Polyester)

Lubrizol Advanced Materials, Inc.

#### Описание материалов:

Pearlthane® 12T92E is a special polyester-based TPU, supplied in form of translucent, colourless pellets, combining hardness with excellent processability and low temperature performance. This grade has been specially designed for mechanically demanding applications where excellent mechanical properties are required, such as timing belts

Pearlthane® 12T92E can be extruded into profiles, belts, tubes and film. In the case of injection moulding, this grade is only recommended for certain applications, e.g. when large, hard-to-fill mould cavities are used.

Главная Информация	
Характеристики	Обрабатываемость, хорошая
	Низкая термостойкость
	Средняя твердость
Используется	Пленка
	Ремонт конвейерной ленты
	Фитинги для труб
	Профиль
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)
Внешний вид	Полупрозрачный
	Бесцветный
Формы	Частицы
Метод обработки	Экструзия
	Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес			
	1.20	g/cm³	ASTM D792
20°C	1.20	g/cm <sup>3</sup>	ISO 2781
Moisture Content		%	Internal method
Потеря истирания	30.0	mm³	ISO 4649
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	91		ASTM D2240, ISO 868
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ASTM D412, ISO 527
100% strain	8.00	MPa	ASTM D412, ISO 527
100% strain	8.00	МРа	ASTM D4



## www.russianpolymer.com Email: sales@su-jiao.com

300% strain	16.0	MPa	ASTM D412, ISO 527
Прочность на растяжение (Yield)	40.0	MPa	ASTM D412, ISO 527
Удлинение при растяжении (Break)	500	%	ASTM D412, ISO 527
Tear Strength			
1	112	kN/m	ASTM D624
	110	kN/m	ISO 34-1
Комплект сжатия			ASTM D395B
23°C, 70 hr	26	%	ASTM D395B
70°C, 22 hr	40	%	ASTM D395B
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура перехода стекла <sup>2</sup>	-40.0	°C	ISO 11357-2
Температура плавления <sup>3</sup>	183 - 193	°C	Internal method
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	100 - 110	°C	
Время сушки	1.0 - 2.0	hr	
Задняя температура	195	°C	
Средняя температура	200	°C	
Передняя температура	210	°C	
Температура сопла	210	°C	
Температура формы	35.0	°C	
Отношение винта L/D	23.0:1.0		
Инструкции по впрыску			
Closing Force: 30 tonsScrew Diameter: 3	30 mmMaximum Hydraulic Pressure:	210 barMould: : Plaque 120x120x2 r	nm
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	100 - 110	°C	
Время сушки	1.0 - 2.0	hr	
Зона цилиндра 1 темп.	190 - 200	°C	
Зона цилиндра 2 температура.	195 - 210	°C	
Зона цилиндра 3 темп.	200 - 215	°C	
Зона цилиндра 4 темп.	200 - 220	°C	
Температура матрицы	190 - 210	°C	
Инструкции по экструзии			
L/D Ratio: 25:1 to 30:1Screw Compression	on Ratio: 2:1 to 3:1Screw Speed: 12 to	to 60 rpm	
NOTE			
1.	C mould		
2.	10°C /min		
	T		

<sup>\*</sup> 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.

Temperature at which MFI = 10

g/10 min @ 21.6 kg

3.



### 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

