

Texalan® 7 Series 795A

Thermoplastic Polyurethane Elastomer Alloy

Austin Novel Materials Co. Ltd.

Описание материалов:

Texalan® 7 Series 795A is a Thermoplastic Polyurethane Elastomer Alloy (TPU Alloy) material. It is available in Asia Pacific, Europe, or North America for blow molding, calendering, coextrusion, extrusion, film extrusion, or injection molding.

Important attributes of Texalan® 7 Series 795A are:

Chemical Resistant

High Strength

Impact Resistant

Low Temperature Resistant

Wear Resistant

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая стойкость к истиранию Высокая эластичность Высокая ударопрочность Высокая прочность на растяжение Низкая термостойкость Маслостойкий		
Метод обработки	Выдвунное формование Каландрирование Кокструзия Экструзия Экструзионная пленка Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.18 to 1.22	g/cm ³	ISO 1183
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore A)	92 to 98		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Устойчивость к истиранию	< 50.0	mm ³	ISO 4649
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ISO 37
100% Strain	> 9.00	MPa	
300% Strain	> 20.0	MPa	
Tensile Stress (Yield)	> 43.0	MPa	ISO 37
Удлинение при растяжении (Break)	> 450	%	ISO 37

Tear Strength	> 90	kN/m	ISO 34-1
Комплект сжатия (70°C)	< 25	%	ISO 815

* 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

