

## Texalan® 6 Series 672D

Thermoplastic Polyurethane Elastomer (Ester/Ether)

Austin Novel Materials Co. Ltd.

### Описание материалов:

Texalan® 6 Series 672D is a Thermoplastic Polyurethane Elastomer (Ester/Ether) (TPU-Ester/Ether) 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® 6 Series 672D are:

Chemical Resistant

High Strength

Impact Resistant

Low Temperature Resistant

Wear Resistant

Главная Информация			
Характеристики	<p>Хорошая стойкость к истиранию</p> <p>Высокая эластичность</p> <p>Высокая ударопрочность</p> <p>Высокая прочность на растяжение</p> <p>Низкая термостойкость</p> <p>Маслостойкий</p>		
Метод обработки	<p>Выдвунное формование</p> <p>Каландрирование</p> <p>Кокструзия</p> <p>Экструзия</p> <p>Экструзионная пленка</p> <p>Литье под давлением</p>		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.20 to 1.24	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore D)	69 to 75		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Устойчивость к истиранию	< 40.0	mm <sup>3</sup>	ISO 4649
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ISO 37
100% Strain	> 25.0	MPa	
300% Strain	> 42.0	MPa	
Tensile Stress (Yield)	> 52.0	MPa	ISO 37
Удлинение при растяжении (Break)	> 330	%	ISO 37

Tear Strength	> 140	kN/m	ISO 34-1
Комплект сжатия (70°C)	< 45	%	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

