

Argothane® TX2060

Thermoplastic Polyurethane Elastomer

Argotec LLC

Описание материалов:

Applications:

Performance apparel & footwear

Characteristics:

Waterproof-breathable

Gloss, smooth or matte surface

Soft, quiet, excellent stretch & recovery

No processing additives

Good chemical resistance

Good hi-temperature resistance

No swelling or distortion from water soaking

Главная Информация			
Характеристики	<p>Дышащий</p> <p>Хорошая химическая стойкость</p> <p>Хорошая растяжимость</p> <p>Глянцевый</p> <p>Высокая термостойкость</p> <p>Низкое поглощение воды</p> <p>Мягкий</p>		
Используется	<p>Потребительские приложения</p> <p>Обувь</p>		
Метод обработки	<p>Литье под давлением</p> <p>Экструзия</p>		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.20	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	45		ASTM D2240
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Передача водяного пара ¹			ASTM E96
-- ²	730	g/m ² /24 hr	
-- ³	850	g/m ² /24 hr	
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	13.8 to 20.7	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break)	600 to 700	%	ASTM D412

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Пиковая температура плавления	200	°C	ASTM D3418

NOTE

1. Procedure B
2. upright, (23°C) at 50% RH, (25 microns)
3. upright, (23°C) at 50% RH, (12 microns)

* 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

