

Xuchuan A-9008/B-6118

Thermoplastic Polyurethane Elastomer (Polyester)

Xuchuan Chemical (Suzhou) Co., Ltd

Описание материалов:

Xuchuan A-9008/B-6118 is a Thermoplastic Polyurethane Elastomer (Polyester) (TPU-Polyester) product. It is available in Asia Pacific. Typical application: Consumer Goods.

Characteristics include:

Good Aesthetics

High Hardness

Главная Информация		
Характеристики	<p>Высокая твердость</p> <p>Низкая плотность</p> <p>Приятный внешний вид</p>	
Используется	Обувь	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Плотность	0.300 to 0.400	g/cm ³
Плотность		
A-9008 : 40°C	1.010 to 1.020	g/cm ³
B-6118 : 40°C	1.080 to 1.200	g/cm ³
Вязкость		
A-9008 : 40°C	1.00 to 1.30	Pa·s
B-6118 : 40°C	0.600 to 0.800	Pa·s
Истирание DIN	130 to 200	mm ³
Время крема	6.0 to 8.0	sec
Время окончания подъема	30.0 to 40.0	sec
Поролоновая плотность свободного подъема	210 to 260	kg/m ³
Температура предварительного нагрева		
Part A	50 to 60	°C
Part B	50 to 60	°C
Время предварительного нагрева		
Part A	6.0 to 8.0	hr
Part B	6.0 to 8.0	hr
Processing Temperature		
Part A	40 to 45	°C
Part B	38 to 42	°C
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения

Твердость дюрометра (Shore A)	60 to 88	
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения
Прочность на растяжение (Break)	4.00 to 7.00	MPa
Удлинение при растяжении (Break)	200 to 300	%
Tear Strength	11.0 to 20.0	kN/m
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения
Компоненты термокомплекта		
Part A	Mix Ratio by Weight: 100	
Part B	Mix Ratio by Weight: 110	
Время демолд	5.0 to 7.0	min
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура формы	45.0 to 55.0	°C

* 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

