

## Xuchuan 3070/B-8280

Thermoplastic Polyurethane Elastomer (Polyester)

Xuchuan Chemical (Suzhou) Co., Ltd

### Описание материалов:

Xuchuan 3070/B-8280 is a Thermoplastic Polyurethane Elastomer (Polyester) (TPU-Polyester) product. It is available in Asia Pacific.

Characteristics include:

Good Aesthetics

Good Processability

Главная Информация		
Характеристики	Хорошая технологичность Хорошая поверхность	
Используется	Шины	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Плотность	0.500 to 0.700	g/cm <sup>3</sup>
Плотность		
A-3070 : 40°C	1.010 to 1.020	g/cm <sup>3</sup>
B-8280 : 40°C	1.080 to 1.200	g/cm <sup>3</sup>
Вязкость		
A-3070 : 40°C	1.00 to 1.40	Pa·s
B-8280 : 40°C	0.800 to 1.20	Pa·s
Время крема	8.0 to 10.0	sec
Время окончания подъема	1.0 to 1.2	min
Поролоновая плотность свободного подъема	240 to 260	kg/m <sup>3</sup>
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	8.0 to 12.0	hr
Processing Temperature		
Part A	40 to 45	°C
Part B	38 to 42	°C
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения
Твердость дюрометра (Shore A)	55 to 68	
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения

Прочность на растяжение (Break)	7.50 to 9.00	MPa
Удлинение при растяжении (Break)	340 to 450	%
Tear Strength	24.0 to 33.0	kN/m
<b>Термокомплект</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>
Компоненты термокомплекта		
Part A	Mix Ratio by Weight: 100	
Part B	Mix Ratio by Weight: 100	
Время демолд	5.0 to 7.0	min
<b>Инъекция</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>
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

