

## Desmopan® DP 6088A

Thermoplastic Polyurethane Elastomer

Covestro - PUR

### Описание материалов:

injection molding grade; very good hydrolysis and microbial resistance; easy-flowing; low warpage; very short cycle times; very easy release; Cylindrical pellets; hard - soft systems

Главная Информация			
Характеристики	Цикл быстрого формования Хороший поток Хороший выпуск пресс-формы Устойчивость к гидролизу Низкий уровень защиты Устойчивость к микробу		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.13	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore A, 23°C)	88		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Устойчивость к истиранию (23°C)	31.0	mm <sup>3</sup>	ISO 4649-A
Ударопрочность (23°C)	43	%	ISO 4662
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ISO 527-3/200
Break, 23°C	26.0	MPa	
100% Strain, 23°C	8.20	MPa	
300% Strain, 23°C	14.1	MPa	
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	550	%	ISO 527-3/200
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tear Strength <sup>1</sup> (23°C)	46	kN/m	ISO 34-1
Комплект сжатия			ISO 815
23°C, 72 hr	23	%	
70°C, 24 hr	55	%	
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	

Температура обработки (расплава)	200 to 220	°C
Температура формы	20.0 to 40.0	°C

#### NOTE

1. 500 mm/min

\* 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



WeChat