

## megol® DP2586 50

Styrene Ethylene Butylene Styrene Block Copolymer

API SpA

### Описание материалов:

megol® DP2586 50 is a Styrene Ethylene Butylene Styrene Block Copolymer (SEBS) product. It can be processed by injection molding and is available in Europe.

Characteristics include:

Chemical Resistant

Eco-Friendly/Green

Fast Molding Cycle

Good Processability

Good UV Resistance

Главная Информация			
Характеристики	Кислотоупорный Устойчивость к основанию Моющее средство стойкое Цикл быстрого формования Хорошая химическая стойкость Хорошая технологичность Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению Хорошая устойчивость к погоде Высокая термостойкость Комплект низкого сжатия Низкая термостойкость Устойчивость к озону Перерабатываемый материал		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.18	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 15 sec)	50		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
--	4.20	MPa	
100% Strain	1.80	MPa	
300% Strain	3.20	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	480	%	ASTM D638
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Tear Strength <sup>1</sup>	19.0	kN/m	ASTM D624
Комплект сжатия			ASTM D395
23°C, 72 hr	15	%	
70°C, 24 hr	42	%	
100°C, 24 hr	71	%	

#### Дополнительная информация

#### Номинальное значение

Ozone Resistance <sup>2</sup> (40°C) Excellent

#### NOTE

1. Without Notch
2. 72 hr, 200 ppcm, Tension=20%

\* 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