

megol® TA 60 AM

Styrene Ethylene Butylene Styrene Block Copolymer

API SpA

Описание материалов:

megol® TA 60 AM 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

Food Contact Acceptable

Good Adhesion

Главная Информация			
Характеристики	Кислотоупорный Устойчивость к основанию Моющее средство стойкое Цикл быстрого формования Приемлемый пищевой контакт Хорошая адгезия Хорошая химическая стойкость Хорошая технологичность Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению Хорошая устойчивость к погоде Высокая термостойкость Низкая термостойкость Устойчивость к озону Перерабатываемый материал		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.980	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 15 sec)	60		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
--	7.00	MPa	
100% Strain	2.20	MPa	
300% Strain	4.00	MPa	

Удлинение при растяжении (Break)	660	%	ASTM D638
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tear Strength ¹	29.0	kN/m	ASTM D624
Комплект сжатия			ASTM D395
23°C, 72 hr	35	%	
70°C, 24 hr	75	%	
100°C, 24 hr	90	%	
Дополнительная информация	Номинальное значение		
Ozone Resistance ² (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

