

NOVALAST® 5001

Thermoplastic Vulcanizate

NOVA Polymers, Inc.

Описание материалов:

NOVALAST® 5001 is a Thermoplastic Vulcanizate (TPV) material. It is available in North America for blow molding, extrusion, or injection molding. Primary attribute of NOVALAST® 5001: Chemical Resistant.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая химическая стойкость Хорошая цветность		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Выдвунное формование Экструзия Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.965	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 15 sec)	50		ASTM D2240
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	4.96	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break)	360	%	ASTM D412
Tear Strength ¹	20.7	kN/m	ASTM D624
Комплект сжатия			ASTM D395
25°C, 22 hr	21	%	
70°C, 22 hr	36	%	
100°C, 22 hr	43	%	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-45.6	°C	ASTM D746
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура обработки (расплава)	196 to 232	°C	
NOTE			
1.	Die 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.

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

