

TAROPRENE® 2 A65 E1G

Thermoplastic Vulcanizate

Taro Plast S.p.A.

Описание материалов:

Thermoplastic Elastomer Vulcanized. This TPE-V compound combines the typical performance of a vulcanized elastomer with the easy processing of a thermoplastic compound. Taroprene is totally recyclable and it can be produced in standard grades and in tailor-made grades.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая технологичность Перерабатываемый материал		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.960	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/5.0 kg)	5.0	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore A, 3 sec)	65		ISO 868
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress ¹			ASTM D412
100% Strain	2.25	MPa	
300% Strain	3.42	MPa	
Прочность на растяжение ² (Break)	5.60	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении ³ (Break)	620	%	ASTM D412
Tear Strength	30.8	kN/m	ASTM D624
Комплект сжатия			ASTM D395B
70°C, 22 hr	37	%	
100°C, 22 hr	44	%	
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	160 to 230	°C	

NOTE	
1.	Die C
2.	Die C
3.	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.

[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

