

TAROPRENE® 1 A85 M1N

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. Available in natural, black and colored grade.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая технологичность Перерабатываемый материал		
Внешний вид	Черный Доступные цвета Натуральный цвет		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.960	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/5.0 kg)	2.5	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore A, 3 sec)	85		ISO 868
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress ¹			ASTM D412
100% Strain	4.70	MPa	
300% Strain	6.30	MPa	
Прочность на растяжение ² (Break)	9.80	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении ³ (Break)	560	%	ASTM D412
Tear Strength	40.0	kN/m	ASTM D624
Комплект сжатия			ASTM D395B
70°C, 22 hr	42	%	
100°C, 22 hr	50	%	
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	80.0	°C	
Время сушки	2.0	hr	
Температура обработки (расплава)	175 to 240	°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

