

neogol® 80 C UG

Thermoplastic Polyolefin Elastomer

API SpA

Описание материалов:

neogol®80 C UG is a polyolefin thermoplastic elastomer (TPO (POE)) product. It can be processed by co-extrusion molding or injection molding and is available in Europe.

Features include:

Copolymer

good weather resistance

Главная Информация			
Характеристики	Блок сополимер Хорошая устойчивость к погоде		
Метод обработки	Кокструзионное формование Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.20	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/5.0 kg)	50	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 15 sec)	80		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
--	5.40	MPa	ASTM D638
100% strain	3.00	MPa	ASTM D638
300% strain	3.50	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	790	%	ASTM D638
Устойчивость к истиранию	375	mm ³	DIN 53516
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tear Strength ¹	30.0	kN/m	ASTM D624
Комплект сжатия			ASTM D395
23°C, 72 hr	45	%	ASTM D395
70°C, 22 hr	74	%	ASTM D395
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Задняя температура	155 - 175	°C	
Средняя температура	160 - 180	°C	
Передняя температура	160 - 180	°C	

Температура сопла	165 - 190	°C
Температура формы	25 - 40	°C
Скорость впрыска	Moderate-Fast	

NOTE

1. With Notch

* 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