

Precision Polymer E70D

Ethylene Propylene Diene Terpolymer

Precision Polymer Engineering Ltd.

Описание материалов:

Sulphur cured Ethylene Propylene Terpolymer 60-70 °IRHD. Terpolymer of ethylene, propylene and diene monomers. Formulated in accordance with BS2494 Type 'W'.

For joint rings, sealing rings and gaskets, and general applications where water and weathering resistance is required

Главная Информация				
Характеристики	Хорошая устойчивость к погоде			
Используется	Шайба			
	Уплотнение			
	Универсальный			
Рейтинг агентства	BS 2494, тип W			
Твердость	Номинальное значение	Метод испытания		
Твердость IRHD	65	ASTM D1415, ISO 48		
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Прочность на растяжение (Yield)	11.0	MPa	ASTM D412, ISO 37	
Удлинение при растяжении (Break)	450	%	ASTM D412, ISO 37	
Комплект сжатия				
	70°C, 22 hr	14	%	ASTM D395B
	70°C, 22 hr ¹	14	%	ISO 815
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Изменение прочности на растяжение в воздухе (168°C, 70 hr)	-20	%	ASTM D412, ISO 37	
Изменение максимального удлинения в воздухе (168°C, 70 hr)	-30	%	ASTM D412, ISO 37	
Изменение твердости IRHD в воздухе (168°C, 70 hr)	5.0		ASTM D573, ISO 188	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения		
Maximum Operating Temperature	150	°C		
Дополнительная информация				
Minimum Operating Temperature: -30°C (-22°F)				
NOTE				
1. Type B				

* 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

