

AFLAS® 150E

Fluoroelastomer

Asahi Glass Co., Ltd.

Описание материалов:

Commercial polymers are classified into two types; one is the TFE-P dipolymer type (AFLAS® 100/150 Series), and the other is the TFE-P-VdF terpolymer type (AFLAS® 200Series). AFLAS® 200 Series is characterized by the improved low temperature properties, demoldability and metal bonding while maintaining most of the high heat and chemical resistance and electrical resistivity of the dipolymer. Below the current polymer grades are listed, which are mainly classified according to Mooney viscosity. Dipolymer is mostly used in the wire and cable, and automotive industries, while terpolymer is often favored for automotive use in terms of processability.

Главная Информация			
Используется	Автомобильные Приложения Применение проводов и кабелей		
Внешний вид	Коричневый		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.55	g/cm ³	
Вязкость Моoney			
ML 1+10, 100°C	60	MU	
ML 1+10, 121°C	45	MU	ASTM D1646
Содержание фтора	57	%	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура перехода стекла	-3.00	°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



WeChat