

PolyFlo FEP PF-101

Perfluoroethylene Propylene Copolymer

PolyFlo, Inc.

Описание материалов:

PolyFlo FEP PF-101 is a Perfluoroethylene Propylene Copolymer (FEP) material. It is available in North America.

Главная Информация		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес	2.12 to 2.17	g/cm³
Массовый расход расплава (MFR)	6.0 to 8.0	g/10 min
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения
Твердость дюрометра (Shore D)	55 to 56	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения
Прочность на растяжение (23°C)	24.1 to 27.6	MPa
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	> 300	%
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Температура плавления	260 to 280	°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

