

SCHULAFORM® 9 B AR

Acetal (POM) Copolymer

A. Schulman Europe

Описание материалов:

Acid resistant POM (polyacetal resin)

Главная Информация			
Характеристики	Хороший поток		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.41	g/cm ³	ASTM D792
Плавкий объем-расход (MVR) (190°C/2.16 kg)	14.0	cm ³ /10min	ASTM D1238
Поглощение воды (Equilibrium, 23°C, 60%)	0.21	%	ASTM D570
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	58.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	56	%	ASTM D638
Флекторный модуль	2400	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	92.0	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	6.0	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	159	°C	
1.8 MPa, Unannealed	109	°C	
Викат Температура размягчения	163	°C	ASTM D1525 ¹

NOTE

1. Rate A (50°C/h), Loading 2 (50 N)

* 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

