

Tenac™ FS410

Acetal (POM) Homopolymer

Asahi Kasei Chemicals Corporation

Описание материалов:

Tenac™ FS410 is an Acetal (POM) Homopolymer product. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, or North America. Applications of Tenac™ FS410 include engineering/industrial parts and housings.

Characteristics include:

Flame Rated

Homopolymer

Lubricated

Medium Viscosity

Wear Resistant

Главная Информация	
UL YellowCard	E48285-240811
Добавка	Смазка
Характеристики	Хорошая износостойкость
	Гомополимер
	Низкое трение
	Смазка
	Средняя вязкость
Используется	Инженерные детали
	Шестерни
	Корпуса

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.46	g/cm ³	ASTM D792, ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)			
(190°C/2.16 kg)	9.0	g/10 min	ISO 1133
Формовочная усадка-Поток	1.8 to 2.2	%	Internal Method
Поглощение воды (23°C, 24 hr, 50% RH)	0.20	%	ASTM D570
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (M-Scale)	94		ASTM D785
Твердость Роквелла (M-Scale) Механические	94 Номинальное значение	Единица измерения	ASTM D785 Метод испытания
	•	Единица измерения MPa	
Механические	Номинальное значение	·	Метод испытания
Механические Модуль растяжения	Номинальное значение	·	Метод испытания



Break	20	%	ASTM D638
Break	18	%	ISO 527-2
Флекторный модуль			
	2730	MPa	ASTM D790
	3000	MPa	ISO 178
Flexural Strength	96.0	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	4.0	kJ/m²	ISO 179
Зубчатый изод Impact	41	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагр	рузке		
0.45 MPa, Unannealed	172	°C	ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	164	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	136	°C	ASTM D648
1.8 MPa, Unannealed	100	°C	ISO 75-2/A
CLTE-Поток	1.0E-4	cm/cm/°C	ASTM D696, ISO 11359-2
Воспламеняемость	Номинальное значение		Метод испытания
Огнестойкость			UL 94
0.750 mm	НВ		
1.50 mm	НВ		

^{*} 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

