

Tenac™ LT802

Acetal (POM) Homopolymer

Asahi Kasei Chemicals Corporation

Описание материалов:

Tenac™ LT802 is an Acetal (POM) Homopolymer product. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, or North America. Applications of Tenac™ LT802 include engineering/industrial parts and housings.

Characteristics include:

Flame Rated

Creep Resistant

High Viscosity

Homopolymer

Lubricated

Главная Информация	
UL YellowCard	E48285-240849
Добавка	Смазка
Характеристики	Хорошее сопротивление ползучести
	Хорошая износостойкость
	Высокая вязкость
	Гомополимер
	Низкое трение
	Смазка
Используется	Инженерные детали
	Шестерни
	Корпуса

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.42	g/cm³	ASTM D792, ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)			
(190°C/2.16 kg)	2.5	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			ASTM D785
M-Scale	92		
R-Scale	120		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2700	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress			



Yield	68.0	MPa	ISO 527-2
	67.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении			
Break	55	%	ASTM D638
Break	50	%	ISO 527-2
Флекторный модуль			
	2560	МРа	ASTM D790
	2600	МРа	ISO 178
Flexural Strength	91.0	МРа	ASTM D790
Устойчивость к истиранию	13.0	mg	ASTM D1044
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	13	kJ/m²	ISO 179
Outros vi usos Impost			
Зубчатый изод Impact	120	J/m	ASTM D256
Тепловой Тепловой	120 Номинальное значение	J/m Единица измерения	АSTM D256 Метод испытания
•			
Тепловой			
Тепловой Температура отклонения при нагрузке	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Тепловой Температура отклонения при нагрузке 0.45 MPa, Unannealed	Номинальное значение	Единица измерения °C	Mетод испытания ASTM D648
Тепловой Температура отклонения при нагрузке 0.45 MPa, Unannealed 0.45 MPa, Unannealed	Номинальное значение 172 154	Единица измерения °С °С	Meтод испытания ASTM D648 ISO 75-2/В
Тепловой Температура отклонения при нагрузке 0.45 MPa, Unannealed 0.45 MPa, Unannealed 1.8 MPa, Unannealed	Номинальное значение 172 154 125	Единица измерения °С °С °С	Meтод испытания ASTM D648 ISO 75-2/B ASTM D648
Тепловой Температура отклонения при нагрузке 0.45 MPa, Unannealed 0.45 MPa, Unannealed 1.8 MPa, Unannealed 1.8 MPa, Unannealed	Номинальное значение 172 154 125 90.0	Единица измерения °C °C °C °C	Meтод испытания ASTM D648 ISO 75-2/В ASTM D648 ISO 75-2/А
Тепловой Температура отклонения при нагрузке 0.45 MPa, Unannealed 0.45 MPa, Unannealed 1.8 MPa, Unannealed 1.8 MPa, Unannealed CLTE-Поток	Номинальное значение 172 154 125 90.0 1.0E-4	°C °C °C °C °C cm/cm/°C	Метод испытания ASTM D648 ISO 75-2/В ASTM D648 ISO 75-2/A ASTM D696, ISO 11359-2
Тепловой Температура отклонения при нагрузке 0.45 MPa, Unannealed 0.45 MPa, Unannealed 1.8 MPa, Unannealed 1.8 MPa, Unannealed CLTE-Поток Электрический	Номинальное значение 172 154 125 90.0 1.0E-4 Номинальное значение	©С	Метод испытания ASTM D648 ISO 75-2/В ASTM D648 ISO 75-2/А ASTM D696, ISO 11359-2 Метод испытания
Тепловой Температура отклонения при нагрузке 0.45 MPa, Unannealed 0.45 MPa, Unannealed 1.8 MPa, Unannealed 1.8 MPa, Unannealed CLTE-Поток Электрический Диэлектрическая прочность	Номинальное значение 172 154 125 90.0 1.0E-4 Номинальное значение 18	°C °C °C °C °C Cm/cm/°C Eдиница измерения kV/mm	Метод испытания ASTM D648 ISO 75-2/B ASTM D648 ISO 75-2/A ASTM D696, ISO 11359-2 Метод испытания ASTM D149

^{*} 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



