

KOCETAL® UR302LO

Acetal (POM) Copolymer

Kolon Plastics, Inc.

Описание материалов:

KOCETAL®UR302LO is a polyoxymethylene (POM) copolymer product. It is available in North America, Latin America, Europe or Asia Pacific.

Молификатор удара

Features include:

Лобавка

flame retardant/rated flame

Impact modification

odorless/tasteless channel

Главная Информация

Удельное сопротивление поверхности	1.0E+16	ohms	ASTM D257
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
CLTE-Поток	1.3E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
Температура плавления	166	°C	ASTM D1525
1.8 MPa, not annealed	90.0	°C	ASTM D648A
0.45 MPa, not annealed	150	°C	ASTM D648A
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	90	J/m	ASTM D256
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Flexural Strength (23°C)	73.0	MPa	ASTM D790
Флекторный модуль (23°C)	2000	MPa	ASTM D790
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	85	%	ASTM D638
Прочность на растяжение (23°C)	52.0	MPa	ASTM D638
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (M-Scale)	70		ASTM D785
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Поглощение воды (Equilibrium, 23°C, 60% RH)	0.24	%	ASTM D570
Формовочная усадка-Поток	1.8	%	ASTM D955
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	10	g/10 min	ASTM D1238
Удельный вес	1.38	g/cm³	ASTM D792
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
	Низкий запах		
Характеристики	Модификация удара		

Сопротивление громкости	1.0E+14	ohms·cm	ASTM D257
Диэлектрическая прочность	19	kV/mm	ASTM D149
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость	НВ		UL 94
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Formaldehyde Level		ppm	VDA 275

^{*} 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

