

KOPLA PA66 KDE1030

Polyamide 66

KOPLA Co., Ltd.

Описание материалов:

KOPLA PA66 KDE1030 is a Polyamide 66 (Nylon 66) material. It is available in Asia Pacific.

Important attributes of KOPLA PA66 KDE1030 are:

Flame Rated

Impact Modified

Typical applications include:

Automotive

Plumbing/Piping/Potable Water

Safety Equipment

Главная Информация			
Добавка	Модификатор удара		
Характеристики	Модификация удара		
Используется	Автомобильные внешние части		
	Автомобильная крышка под капот		
	Трубопроводы		
	Защитные шлемы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.06	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток (3.18 mm)	1.9 to 3.0	%	ASTM D955
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	1.2	%	ASTM D570
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	105		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield, 23°C)	49.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	90	%	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	1470	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (23°C)	62.8	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	No Break		ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	190	°C	ASTM D648
Температура плавления	260	°C	
CLTE-Поток	7.5E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Диэлектрическая прочность	24	kV/mm	ASTM D149
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость	HB		UL 94

* 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

