

KOPET® KP132FR

Polyethylene Terephthalate

Kolon Plastics, Inc.

Описание материалов:

KOPET® KP132FR is a Polyethylene Terephthalate (PET) product. It can be processed by extrusion or fiber (spinning) extrusion and is available in Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America.

Characteristics include:

Flame Rated

Flame Retardant

Главная Информация			
Добавка		Огнестойкий	
Характеристики		Огнестойкий	
Метод обработки		Экструзия Экструзия волокна (спиннинг)	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.70	g/cm ³	ASTM D792
Поглощение воды (Equilibrium, 23°C, 60% RH)	0.050	%	ASTM D570
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (23°C)	67.7	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	83	%	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	2650	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (23°C)	103	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	25	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	103	°C	ASTM D648A
Пиковая температура плавления	254	°C	ASTM D3418
Воспламеняемость	Номинальное значение		Метод испытания
Огнестойкость	V-2		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

