

KOPLA PP KPR1166

Стекловолокно

Polypropylene

KOPLA Co., Ltd.

Описание материалов:

KOPLA PP KPR1166 is a Polypropylene material filled with glass fiber. It is available in Asia Pacific.

Important attributes of KOPLA PP KPR1166 are:

Flame Rated

Good Aesthetics

Impact Resistant

Typical applications include:

Automotive

Electrical/Electronic Applications

Главная Информация		
Наполнитель/армирование	Стекловолокно	
Характеристики	Хорошая поверхность	
	Высокая ударопрочность	
Используется	Автомобильная внешняя отделка	
	Электрические детали	

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.00	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток (3.18 mm)	0.80 to 1.5	%	ASTM D955
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	75		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield, 23°C)	25.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	> 200	%	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	932	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (23°C)	36.3	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	150	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	127	°C	ASTM D648
Температура плавления	163	°C	
Воспламеняемость	Номинальное значение		Метод испытания
Огнестойкость	НВ		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

