

Qenos PP PPK 4132

Polypropylene Copolymer

Qenos Pty Ltd

Описание материалов:

PPK 4132 is a high heat stabilised, low flow grade of Polypropylene copolymer exhibiting excellent toughness.

PPK 4132 is intended for high heat situations in both automotive and domestic white good applications. The heat ageing resistance of PPK 4132 is greater than 1000 hours when tested at 150 o C in an air circulating oven. Suitability for use in any application should be determined by appropriate performance testing.

PPK 4132 is suitable for food contact applications and conforms to the requirements of AS2070-1999, Plastics Materials for Food Contact Use.

Главная Информация			
Добавка	Стабилизатор тепла		
Характеристики	Сополимер		
	Приемлемый пищевой контакт		
	Хорошая прочность		
	Стабилизация тепла		
	Низкий поток		
Используется	Автомобильные Приложения		
Рейтинг агентства	Как 2070-1999		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.899	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)			ASTM D1238
230°C/2.16 kg	0.80	g/10 min	
230°C/5.0 kg	4.0	g/10 min	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	36.0	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	1400	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256A
-30°C	100	J/m	
23°C	400	J/m	

* 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

