

K PP 11003

Неорганический

Polypropylene

Technovinyl Polymers India Ltd.

Описание материалов:

K PP 11003 is a Polypropylene material filled with inorganic. It is available in Africa & Middle East.

Important attributes of K PP 11003 are:

Good Stiffness

High Flow

Impact Resistant

Typical application of K PP 11003: Automotive

Главная Информация

Наполнитель/армирование	Неорганический
Характеристики	Хорошая ударпрочность Хорошая жесткость Высокий поток
Используется	Автомобильный бампер

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.03	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	> 35	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	< 0.80	%	
Легкая прочность	2	month	
Нагревание-Повышенная температура. ¹ (150°C)	No decomposition typical of PP		
Термостойкость-Повышенная температура. ² (100°C)	No change in shape or surface		

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	> 1.67	MPa	ASTM D638
Флукторный модуль	> 1570	MPa	ASTM D790

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	No Break		ASTM D256

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	> 100	°C	ASTM D648
CLTE-Поток	6.0E-5	cm/cm/°C	ASTM D696

NOTE

1.	400 hrs
2.	24 hrs

* 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

