

## ATPioneers PP CAP702

Неуказанный нано

Compounded Polypropylene

Asia Technology Pioneers Ltd

### Описание материалов:

CAP702 is a hi-tech compounded polypropylene. This Hi-composite is produced by Nano-Technology and used widely in industry and is so cost effective.

Advantages

Good paint ability

Good dimensional (Heat) stability

Outstanding surface appearance

UV resistance

Hi Scratch resistance

Certification

ISO 9001:2008

Iranian Nano Technology Initiative Council Certification

Certification from automakers

Application

Automotive Dashboard Frame and Console

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Неуказанный нано		
Характеристики	Хорошая стабильность размеров		
	Хорошая поверхность		
	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению		
	Болезненный		
	Устойчивость к царапинам		
Используется	Панель автомобильного инструмента		
Внешний вид	Серый		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.960	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	13	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	21.6	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	1650	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	120	J/m	ASTM D256

\* 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

