

Five Plus™ HPP40T

40% тальк

Polypropylene Homopolymer

Noble Polymers

Описание материалов:

40% Talc Filled HomoPolymer Polypropylene

Noble Polymers FivePlus series of filled polypropylene compounds offers processors a wide range of filler and physical properties options. FivePlus compounds are available with your choice of mineral fillers. FivePlus filled polypropylene compounds provide a unique balance of physical properties and ease of processing. A full range of flexural modulus, impact and other physical property options allows you to customize a solution to meet your specific application's needs.

FivePlus compounds are used in automotive, heavy truck, consumer goods, building and construction and many other industries for applications such as brackets, housings, trim panels and other applications that require a balance of durability, dimensional stability and processability.

Features Include:

Filler range from 10 - 40%

Available in natural, black or custom colors

Additive packages include: UV stabilization, heat stabilizers and scratch and mar resistance

Can be formulated utilizing reprocessed base materials

Formulations available for extrusion processes upon request

Customized formulations available to meet your specific need

All FivePlus products are 100% recyclable

| Главная Информация | | | |
|---|--------------------------------|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование | Тальк, 40% наполнитель по весу | | |
| Характеристики | Гомополимер | | |
| | Перерабатываемый материал | | |
| Используется | Автомобильные Приложения | | |
| | Строительные материалы | | |
| | Применение конструкции | | |
| | Потребительские приложения | | |
| | Корпуса | | |
| Внешний вид | Черный | | |
| | Доступные цвета | | |
| | Натуральный цвет | | |
| Метод обработки | Литье под давлением | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.24 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) | 12 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение | 33.6 | MPa | ASTM D638 |

| Флекторный модуль | 4540 | МПа | ASTM D790 |
|----------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact | 32 | 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

