

NEXT SIGNATURE PPH T40-100

40% тальк

Polypropylene Homopolymer

NEXT Specialty Resins, Inc.

Описание материалов:

NEXT SIGNATURE PPH T40-100 is a Polypropylene Homopolymer (PP Homopolymer) material filled with 40% talc. It is available in North America. Important attributes of NEXT SIGNATURE PPH T40-100 are:

Homopolymer

UV Stabilized

Typical application of NEXT SIGNATURE PPH T40-100: Furniture

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Тальк, 40% наполнитель по весу		
Добавка	UV Stabilizer		
Характеристики	Гомополимер		
Используется	Мебель		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.23	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	90		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	31.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	3.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	2620	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	21	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	76.7	°C	ASTM D648

* 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

