

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
	су	Наполнитель/армирование	
		UV Stabilizer	Добавка
		Гомополимер	Характеристики
		Мебель	Используется
		Натуральный цвет	Внешний вид
		Гранулы	Формы
Метод испытания	Единица измерения	Номинальное значение	Физический
ASTM D792	g/cm³	1.23	Удельный вес
Метод испытания	Единица измерения	Номинальное значение	Твердость
ASTM D785		90	Твердость Роквелла (R-Scale)
Метод испытания	Единица измерения	Номинальное значение	Механические
ASTM D638	MPa	31.0	Прочность на растяжение
ASTM D638	%	3.0	Удлинение при растяжении (Break)
ASTM D790	MPa	2620	Флекторный модуль
Метод испытания	Единица измерения	Номинальное значение	Воздействие
ASTM D256	J/m	21	Зубчатый изод Impact (23°C)
Метод испытания	Единица измерения	Номинальное значение	Тепловой
	единица измерения °C	76.7	Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)

^{*} 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

