

## NEXT REPROCESSED PPH T20-300R

20% тальк

Polypropylene Homopolymer

NEXT Specialty Resins, Inc.

### Описание материалов:

NEXT REPROCESSED PPH T20-300R is a Polypropylene Homopolymer (PP Homopolymer) material filled with 20% talc. It is available in North America.

Important attributes of NEXT REPROCESSED PPH T20-300R are:

Eco-Friendly/Green

Good Processability

Homopolymer

Typical application of NEXT REPROCESSED PPH T20-300R: Automotive

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Тальк, 20% наполнитель по весу		
Переработанное содержание	Да		
Характеристики	Общее назначение		
	Хорошая технологичность		
	Гомополимер		
Используется	Автомобильные Приложения		
	Общее назначение		
Внешний вид	Черный		
Формы	Гранулы, переработанные		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.07	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	12	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	75		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	31.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	12	%	ASTM D638
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	32	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	104	°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

