

NEXT REPROCESSED PA6 8267-300R

40% стекловолокно

Polyamide 6

NEXT Specialty Resins, Inc.

Описание материалов:

NEXT REPROCESSED PA6 8267-300R is a Polyamide 6 (Nylon 6) material filled with 40% glass fiber. It is available in North America. Important attributes of NEXT REPROCESSED PA6 8267-300R are:

Eco-Friendly/Green

Good Dimensional Stability

Heat Resistant

Typical application of NEXT REPROCESSED PA6 8267-300R: Automotive

Стекловолокно, 40% наполнителі Да Хорошая стабильность размеров Высокая термостойкость Автомобильные Приложения Черный Гранулы, переработанные	·	
Да Хорошая стабильность размеров Высокая термостойкость Автомобильные Приложения Черный Гранулы, переработанные		
Хорошая стабильность размеров Высокая термостойкость Автомобильные Приложения Черный Гранулы, переработанные		
Высокая термостойкость Автомобильные Приложения Черный Гранулы, переработанные		
Автомобильные Приложения Черный Гранулы, переработанные	Епиши изморошия	
Черный Гранулы, переработанные	Епиши изморония	
Черный Гранулы, переработанные	Епиши изморошия	
· Гранулы, переработанные	Епишино изморония	
	Епишино моморония	
оминальное значение	Епишина измерения	
	сдиница измерения	Метод испытания
48	g/cm³	ASTM D792
7 to 43	g/10 min	ASTM D1238
оминальное значение	Единица измерения	Метод испытания
90	MPa	ASTM D790
03	MPa	ASTM D638
0	%	ASTM D638
90	MPa	ASTM D790
оминальное значение	Единица измерения	Метод испытания
)	J/m	ASTM D256
оминальное значение	Единица измерения	Метод испытания
	°C	ASTM D648
	03 0 00 оминальное значение	03 MPa 0 % 00 MPa 00 MPa 00 MPa 00 J/m 00 J/m 00 J/m

^{*} 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

