

NEXT REPROCESSED ABS LGA-300R

Acrylonitrile Butadiene Styrene

NEXT Specialty Resins, Inc.

Описание материалов:

NEXT REPROCESSED ABS LGA-300R is an Acrylonitrile Butadiene Styrene (ABS) material. It is available in North America for injection molding.

Important attributes of NEXT REPROCESSED ABS LGA-300R are:

Eco-Friendly/Green

Good Processability

Typical application of NEXT REPROCESSED ABS LGA-300R: Automotive

Главная Информация			
Переработанное содержание	Да		
Характеристики	Общее назначение		
	Хорошая плавность		
Используется	Автомобильные Приложения		
Внешний вид	Черный		
Формы	Гранулы, переработанные		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.05	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/3.8 kg)	8.0 to 12	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	100		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1930	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение	35.9	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	1930	MPa	ASTM D790
Удлинение при разрыве	1.93	GPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	73.9	°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

