

NEXT REGRIND ABS LGA-300RG

Acrylonitrile Butadiene Styrene

NEXT Specialty Resins, Inc.

Описание материалов:

NEXT REGRIND ABS LGA-300RG is an acrylonitrile butadiene styrene (ABS) material. This product is available in North America and is processed by injection molding.

The main features of NEXT REGRIND ABS LGA-300RG are:

environmental protection/green

Good processability

The typical application field of NEXT REGRIND ABS LGA-300RG is: furniture

Главная Информация			
Переработанное содержание	Да		
Характеристики	Хорошая производительность формования Универсальный		
Используется	Мебель Универсальный		
Внешний вид	Черный		
Формы	Повторное шлифование		
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)	8.0	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	2280	MPa	ASTM D790
Прочность на растяжение	34.5	MPa	ASTM D638
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	130	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	73.9	°C	ASTM D648
Дополнительная информация			
Tensile Elongation at Break, ASTM D790: 280000 psi			

* 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

