

## NEXT PCR ABS M35-300PCR

Acrylonitrile Butadiene Styrene

NEXT Specialty Resins, Inc.

### Описание материалов:

NEXT PCR ABS M35-300PCR is an Acrylonitrile Butadiene Styrene (ABS) material. It is available in North America for injection molding.

Important attributes of NEXT PCR ABS M35-300PCR are:

Eco-Friendly/Green

Good Processability

Typical applications include:

Appliances

Electrical/Electronic Applications

Главная Информация			
Переработанное содержание	Да		
Характеристики	Общее назначение		
	Хорошая технологичность		
Используется	Приборы		
	Электрическое/электронное применение		
	Общее назначение		
Внешний вид	Черный		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.05	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/3.8 kg)	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	1930	MPa	ASTM D790
Прочность на растяжение	37.9	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	8.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1930	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	150	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	76.7	°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

