

## **Maxxam™ RB 135601**

Compounded Polypropylene

PolyOne Corporation

## Описание материалов:

PolyOne's Maxxam™ family of polypropylene- and polyethylene-based products covers a wide range of applications, markets and performance requirements. Standard grades are compounded with calcium carbonate, glass and talc to provide a desired balance of properties including stiffness, durability, impact resistance and heat resistance. Custom grades are available with features such as UV stabilizers, heat stabilizers, custom color, high impact, etc.

Главная Информация			
Характеристики	Общее назначение		
Используется	Автомобильные Приложения		
	Применение конструкции		
	Потребительские приложения		
	Общее назначение		
	Промышленное применение		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.890	g/cm³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)	3.4	g/10 min	ISO 1133
Плавкий объем-расход (MVR)	4.60	cm <sup>3</sup> /10min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	95.6	МРа	ISO 527-2
Tensile Stress <sup>1</sup> (Yield)	8.00	MPa	ISO 527
Растяжимое напряжение (Break)	400	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	55.0	МРа	ISO 178
Флекторный стресс	3.00	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	26	kJ/m²	ISO 179
Charpy Unnotched Impact Strength	18	kJ/m²	ISO 179
NOTE			
1.	50 mm/min	<u> </u>	

<sup>\*</sup> 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

