

## **MAJORIS AN060**

Polypropylene Copolymer

AD majoris

## Описание материалов:

AN060 is a polypropylene copolymer compound, for extrusion applications.

**APPLICATIONS** 

AN060 is recommended for the extrusion of profiles (Automotive parts, building, electrical, furniture and construction profiles or pipes).

Главная Информация				
Характеристики	Сополимер			
	Перерабатываемый материал			
Используется	Автомобильные Приложения			
	Строительные материалы			
	Применение конструкции			
	Электрическое/электронное применение			
	Мебель			
	Трубопроводы			
	Профили			
Формы	Гранулы			
Метод обработки	Экструзия			
	Экструзионный профиль			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность	0.905	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183	
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	0.30	a/10 min	ISO 1133	
Механические		g/10 min		
	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Tensile Stress	05.0	140	ISO 527-2/50	
Yield	35.0	MPa		
Break	39.0	MPa	100	
Растяжимое напряжение			ISO 527-2	
Yield	5.0	%		
Break	500	%		
Флекторный модуль <sup>1</sup>	1500	MPa	ISO 178	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Ударная прочность			ISO 179/1eA	
-20°C	7.0	kJ/m²		



23°C	70	kJ/m²	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa,			
Unannealed)	94.0	°C	ISO 75-2/B
Викат Температура размягчения	155	°C	ISO 306/A
Воспламеняемость	Номинальное значение		Метод испытания
Огнестойкость	НВ		UL 94
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	80.0	°C	
Время сушки	3.0	hr	
Зона цилиндра 1 темп.	190 to 230	°C	
Зона цилиндра 3 темп.	190 to 230	°C	
Зона цилиндра 5 темп.	190 to 230	°C	
Температура расплава	200 to 230	°C	
Температура головы	200 to 230	°C	
Температура матрицы	200 to 230	°C	
NOTE			
1.	2.0 mm/min		

<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

