

# ALCOM® PP 620/6 UV GY1380-05MCO

Polypropylene Homopolymer

ALBIS PLASTIC GmbH

## Описание материалов:

ALCOM® PP 620/6 UV GY1380-05MCO is a Polypropylene Homopolymer (PP Homopolymer) product. It is available in Asia Pacific, Europe, or North America. Applications of ALCOM® PP 620/6 UV GY1380-05MCO include household applications and housings.

Characteristics include:

REACH Compliant

RoHS Compliant

Homopolymer

UV Stabilized

Главная Информация	
Добавка	UV Stabilizer
Характеристики	Гомополимер
Используется	Товары для дома Корпуса
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS
Внешний вид	Серый Металлизированные цвета

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.930	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183

Плавкий объем-расход (MVR) (230°C/2.16 kg)	30.0	cm <sup>3</sup> /10min	ISO 1133
---	------	------------------------	----------

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2200	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Break)	39.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	11	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	2200	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	54.0	MPa	ISO 178

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	3.0	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength	34	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	72.0	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	106	°C	ISO 306/B50

Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура сушки		
Circulation Dryer	80.0 to 100	°C
Desiccant Dryer	80.0 to 100	°C
Время сушки		
Circulation Dryer	2.0 to 4.0	hr
Desiccant Dryer	2.0 to 3.0	hr
Температура обработки (расплава)	200 to 270	°C
Температура формы	20.0 to 70.0	°C

\* 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

