

## ALCOM® PP 620/2 SV1246-04MCO

Polypropylene Homopolymer

ALBIS PLASTIC GmbH

### Описание материалов:

ALCOM® PP 620/2 SV1246-04MCO is a Polypropylene Homopolymer (PP Homopolymer) product. It is available in Asia Pacific, Europe, or North America. Applications of ALCOM® PP 620/2 SV1246-04MCO include household applications and housings.

Characteristics include:

REACH Compliant

RoHS Compliant

High Flow

Homopolymer

Главная Информация			
Характеристики	Высокий поток Гомополимер		
Используется	Товары для дома Корпуса		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Внешний вид	Металлизованные цвета		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.910	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Плавкий объем-расход (MVR) (230°C/2.16 kg)	66.0	cm <sup>3</sup> /10min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1500	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	22	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	1550	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	43.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	4.0	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength	51	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	66.0	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	97.0	°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



WeChat