

# ALCOM® PP 620/40 IM UV WT1020-13MCX

Polypropylene

ALBIS PLASTIC GmbH

## Описание материалов:

ALCOM®PP 620/40 IM UV WT1020-13MCX is a polypropylene product. It can be processed by injection molding and is available in North America, Europe or the Asia-Pacific region. ALCOM®The application fields of PP 620/40 IM UV WT1020-13MCX include building applications, electrical/electronic applications, housing and sporting goods.

Features include:

Comply with REACH standard

ROHS certification

Impact modification

UV stability

Главная Информация			
Добавка	Модификатор удара УФ-стабилизатор		
Характеристики	Модификация удара		
Используется	Электрическое/электронное применение Строительные материалы Область архитектурного применения Спортивные товары Чехол		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS		
Метод обработки	Литье под давлением		
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)	20.0	cm <sup>3</sup> /10min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	850	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль	750	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	21.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/1eA
--	48	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
-40°C	4.0	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength			ISO 179/1eU

--	No Break		ISO 179/1eU
-40°C	100	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	48.0	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	45.0	°C	ISO 306/B50
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки			
Dehumidification desiccant	80 - 100	°C	
Hot air dryer	80 - 100	°C	
Время сушки			
Dehumidification desiccant	2.0 - 4.0	hr	
Hot air dryer	2.0 - 3.0	hr	
Температура обработки (расплава)	200 - 270	°C	
Температура формы	20 - 70	°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

