

ALCOM® PP 620/1 MR40 WT1060-12LB

40% наполнитель

Polypropylene

ALBIS PLASTIC GmbH

Описание материалов:

ALCOM® PP 620/1 MR40 WT1060-12LB is a Polypropylene product filled with 40% filler. It is available in Asia Pacific, Europe, or North America. Applications of ALCOM® PP 620/1 MR40 WT1060-12LB include automotive, lighting applications and reflectors.

Characteristics include:

REACH Compliant

RoHS Compliant

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Наполнитель, 40% наполнитель по весу		
Характеристики	Высокая отражательная способность		
Используется	Автомобильные Приложения Применение освещения Отражатели		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Внешний вид	Непрозрачный		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.23	g/cm ³	ISO 1183
Плавкий объем-расход (MVR) (230°C/2.16 kg)	21.0	cm ³ /10min	ISO 1133
Формовочная усадка			ISO 294-4
Across Flow : 24 hr	0.80	%	
Flow : 24 hr	1.1	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	4750	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress	30.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	2.4	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	5100	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	54.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/1eA
--	2.0	kJ/m ²	
-40°C	2.0	kJ/m ²	
Charpy Unnotched Impact Strength			ISO 179/1eU

--	20	kJ/m ²	
-40°C	10	kJ/m ²	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	95.0	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	100	°C	ISO 306/B50
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Трестимулирующее значение			
Y10 of Reflection	75	%	DIN 5033
Y10 of Transmittance : 500.0 μm	0.50	%	ISO 13468
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	80.0 to 100	°C	
Время сушки	2.0 to 3.0	hr	
Температура обработки (расплава)	200 to 270	°C	
Температура формы	20.0 to 90.0	°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

