

ALCOM® POM 770/1 WT1153-07LB

Наполнитель

Acetal (POM) Copolymer

ALBIS PLASTIC GmbH

Описание материалов:

ALCOM® POM 770/1 WT1153-07LB is an Acetal (POM) Copolymer product filled with filler. It is available in Asia Pacific, Europe, or North America. Applications of ALCOM® POM 770/1 WT1153-07LB include automotive and lighting applications.

Characteristics include:

REACH Compliant

RoHS Compliant

Copolymer

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Наполнитель			
Характеристики	Сополимер			
	Высокая отражательная способность			
Используется	Автомобильные Приложения			
	Применение освещения			
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)			
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS			
Внешний вид	Непрозрачный			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность	1.47	g/cm³	ISO 1183	
Плавкий объем-расход (MVR)				
(190°C/2.16 kg)	25.0	cm ³ /10min	ISO 1133	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения	2550	MPa	ISO 527-2	
Tensile Stress (Break)	56.0	MPa	ISO 527-2	
Растяжимое напряжение (Break)	13	%	ISO 527-2	
Флекторный модуль	2550	MPa	ISO 178	
Флекторный стресс	82.0	МРа	ISO 178	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Ударная прочность	6.0	kJ/m²	ISO 179/1eA	
Charpy Unnotched Impact Strength	No Break		ISO 179/1eU	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa,	98.0	°C	ISO 75-2/A	
Unannealed)	30.0	· ·	130 / 3-2/A	



Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Тристимулирующее значение				
Y10 of Reflection	87	%	DIN 5033	
Y10 of Transmittance : 800.0 μm	0.13	%	ISO 13468	
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения		
Температура сушки				
Circulation Dryer	100 to 110	°C		
Desiccant Dryer	100 to 110	°C		
Время сушки				
Circulation Dryer	3.0 to 5.0	hr		
Desiccant Dryer	2.0 to 3.0	hr		
Температура обработки (расплава)	190 to 230	°C		
Температура формы	60.0 to 120	°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

