

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/cm ³	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	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	6.0	kJ/m ²	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, Unannealed)	98.0	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	148	°C	ISO 306/B50

Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Трестимулирующее значение			
Y10 of Reflection	87	%	DIN 5033
Y10 of Transmittance : 800.0 μm	0.13	%	ISO 13468

Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура сушки		
Circulation Dryer	100 to 110	$^{\circ}\text{C}$
Desiccant Dryer	100 to 110	$^{\circ}\text{C}$
Время сушки		
Circulation Dryer	3.0 to 5.0	hr
Desiccant Dryer	2.0 to 3.0	hr
Температура обработки (расплава)	190 to 230	$^{\circ}\text{C}$
Температура формы	60.0 to 120	$^{\circ}\text{C}$

* 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