

TAROBLEND 65 X0

Polycarbonate + ABS

Taro Plast S.p.A.

Описание материалов:

TAROBLEND 65 X0 is a Polycarbonate + ABS (PC+ABS) product. It can be processed by injection molding and is available in Europe. Characteristics include:

Flame Rated

Flame Retardant

Heat Resistant

Главная Информация			
UL YellowCard	E143048-223235		
Характеристики	Огнестойкий		
	Средняя термостойкость		
Внешний вид	Доступные цвета		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.18 to 1.20	g/cm³	ISO 1183
Формовочная усадка			Internal Method
Across Flow	0.40 to 0.74	%	
Flow	0.40 to 0.70	%	
Поглощение воды			ISO 62
23°C, 24 hr	0.20	%	
Saturation, 23°C	0.60	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2500	MPa	ISO 527-2/1
Tensile Stress			ISO 527-2/50
Yield	65.0	MPa	
Break	50.0	MPa	
Растяжимое напряжение (Break)	45	%	ISO 527-2/50
Флекторный модуль ¹	2450	MPa	ISO 178
Флекторный стресс ²	85.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	20	kJ/m²	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	No Break		ISO 179/1eU
Зубчатый изод Impact (23°C)	450	J/m	ASTM D256



Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa,			
Unannealed)	110	°C	ISO 75-2/A
Температура непрерывного	00.0	20	IEO 00010
использования	60.0	℃	IEC 60216
Викат Температура размягчения			
	125	°C	ISO 306/A50
	115	°C	ISO 306/B50
Ball Pressure Test (125°C)	Pass		IEC 60695-10-2
СLTE-Поток (-30 to 30°C)	7.0E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости	> 1.0E+15	ohms∙cm	IEC 60093
Электрическая прочность (2.00 mm)	22	kV/mm	IEC 60243-1
Comparative Tracking Index (Solution A)	200	V	IEC 60112
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (1.70 mm, All colors)	V-0		UL 94
Индекс воспламеняемости провода			
свечения (2.00 mm)	960	°C	IEC 60695-2-12
Температура зажигания провода	776	22	JEO 0000E 0 40
свечения (1.60 mm)	775	°C	IEC 60695-2-13
Индекс кислорода	32	%	ASTM D2863
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки			
	80.0	°C	
Pre-heater	80.0 to 100	°C	
Время сушки			
	1.0	hr	
Pre-heater	3.0	hr	
Температура обработки (расплава)	230 to 250	°C	
Температура формы	50.0 to 70.0	°C	
Скорость впрыска	Moderate		
NOTE			
1.	1.0 mm/min		

^{*} 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

