

TAROLON 2500 W G5 X0

25% стекловолокно

Polycarbonate

Taro Plast S.p.A.

Описание материалов:

Polycarbonate medium viscosity, glass fiber reinforced 25%, self extinguishing UL94 V0, high stiffness, good mechanical properties also at high temperature, very good dimensional stability.

UL 94 V0 approved all colors at 0,97 mm. UL746B approved.

Available: all colors, release agent (W).

Главная Информация				
UL YellowCard	E143048-223249			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 25% наполнитель по весу			
Добавка	Пресс-форма			
Характеристики	Хорошая стабильность размеров			
	Хороший выпуск пресс-формы			
	Высокая жесткость			
	Средняя термостойкость			
	Средняя вязкость			
	Саморегулирование			
Внешний вид	Доступные цвета			
Формы	Гранулы			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес	1.39 to 1.41	g/cm ³	ASTM D792, ISO 1183	
Формовочная усадка			ASTM D955	
Flow	0.20 to 0.35	%		
Across Flow	0.40 to 0.60	%		
Поглощение воды				
	23°C, 24 hr	0.080	%	ASTM D570, ISO 62
	Saturation	0.25	%	ASTM D570
Saturation, 23°C	0.25	%	ISO 62	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения	7200	MPa	ASTM D638, ISO 527-2	
Прочность на растяжение (Break)	90.0	MPa	ASTM D638, ISO 527-2	
Удлинение при растяжении (Break)	4.0	%	ASTM D638, ISO 527-2	
Флекторный модуль	7000	MPa	ASTM D790, ISO 178	
Флекторный стресс				

-- ¹	135	MPa	ISO 178
Break	135	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность ² (23°C)	10	kJ/m ²	ASTM D256, ISO 179
Charpy Unnotched Impact Strength ³ (23°C)	44	kJ/m ²	ASTM D256, ISO 179
Зубчатый изод Impact (23°C, 3.20 mm)	130	J/m	ISO 180, ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	148	°C	ASTM D648, ISO 75-2/A
Температура непрерывного использования			
--	75.0	°C	UL 746B
-- ⁴	130	°C	IEC 60216
Викат Температура размягчения	156	°C	ISO 306/A50, ASTM D1525 ⁵
Ball Pressure Test (130°C)	Pass		VDE 0470
CLTE-Поток (-30 to 30°C)	2.5E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости	> 1.0E+15	ohms-cm	ASTM D257
Диэлектрическая прочность (2.00 mm)	24	kV/mm	ASTM D149
Comparative Tracking Index (Solution A)	150	V	IEC 60112
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (0.970 mm)	V-0		UL 94
Температура зажигания провода свечения (2.00 mm)	960	°C	IEC 60695-2-13
Индекс кислорода	36	%	ASTM D2863
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки			
--	100 to 110	°C	
Pre-heater	120 to 130	°C	
Время сушки			
--	1.0 to 2.0	hr	
Pre-heater	3.0	hr	
Температура обработки (расплава)	250 to 290	°C	
Температура формы	100 to 120	°C	
Скорость впрыска	Fast		
NOTE			
1.	Break		
2.	6x4x50 mm		
3.	6x4x50 mm		

4.	20000 hrs
5.	Rate A (50°C/h), Loading 1 (10 N)

* 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

