

TAROLOX 111 G4

20% стекловолокно

Polyethylene Terephthalate

Taro Plast S.p.A.

Описание материалов:

PET glass fibre reinforced 20%, good temperature resistance, very good chemical resistance, very good mechanical, thermal and electrical properties, low moisture absorption, very good dimensional stability.

Product must be dried before moulding.

Available: all colours, heat stabilized (H), release agent (W).

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 20% наполнитель по весу		
Добавка	Стабилизатор тепла		
	Пресс-форма		
Характеристики	Хорошая химическая стойкость		
	Хорошая стабильность размеров		
	Хорошие электрические свойства		
	Хороший выпуск пресс-формы		
	Стабилизация тепла		
	Низкое поглощение влаги		
	Средняя термостойкость		
Внешний вид	Доступные цвета		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.48 to 1.50	g/cm ³	ASTM D792, ISO 1183
Формовочная усадка			ASTM D955
Flow	0.30 to 0.50	%	
Across Flow	0.40 to 0.70	%	
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	0.060	%	ASTM D570, ISO 62
Granule Humidity	< 0.050	%	Internal Method
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	8200	MPa	ASTM D638, ISO 527-2
Прочность на растяжение (Break)	120	MPa	ASTM D638, ISO 527-2
Удлинение при растяжении (Break)	2.8	%	ASTM D638, ISO 527-2
Флекторный модуль	7800	MPa	ASTM D790, ISO 178
Флекторный стресс			

--	170	MPa	ISO 178
Break	170	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность ¹ (23°C)	8.0	kJ/m ²	ASTM D256, ISO 179
Charpy Unnotched Impact Strength ² (23°C)	42	kJ/m ²	ASTM D256, ISO 179
Зубчатый изод Impact (23°C, 3.20 mm)	70	J/m	ISO 180, ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	230	°C	ASTM D648, ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	226	°C	ISO 306/B50, ASTM D1525 ³
Ball Pressure Test (245°C)	Pass		VDE 0470
Температура плавления	252	°C	ASTM D211, ISO 121
CLTE-Поток (-30 to 30°C)	3.5E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Диэлектрическая прочность (1.00 mm)	34	kV/mm	ASTM D149
Comparative Tracking Index (Solution A)	250	V	IEC 60112
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (0.970 mm)	NB		UL 94
Температура зажигания провода свечения (2.00 mm)	750	°C	IEC 60695-2-13
Индекс кислорода	24	%	ASTM D2863
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	110 to 130	°C	
Температура обработки (расплава)	270 to 300	°C	
Температура формы	90.0 to 130	°C	
Скорость впрыска	Moderate-Fast		
NOTE			
1.	6x4x50 mm		
2.	6x4x50 mm		
3.	Rate A (50°C/h), Loading 2 (50 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

