

TAROMID A 280 G4 X0

20% стекловолокно

Polyamide 66

Taro Plast S.p.A.

Описание материалов:

Polyamide 66 medium viscosity, 20% glass fiber reinforced, UL94 V0 self extinguishing, very good flame proofing also at low thickness, good processing and good mechanical properties.

UL94 V0 approved all colors at 0,88 mm. UL746B approved.

Available: different colors, heat stabilized (H), release agent (W), and without PBDE/PBDF.

Главная Информация				
UL YellowCard	E143048-223244	E143048-223244		
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 20% наполнитель по весу			
Добавка	Стабилизатор тепла			
	Пресс-форма			
Характеристики	Огнестойкий			
	Хороший выпуск пресс-формы			
	Хорошая технологичность			
	Стабилизация тепла			
	Средняя вязкость			
	Саморегулирование			
Discourse of the second	Doom true to the control of the cont			
Внешний вид	Доступные цвета			
Формы	Гранулы			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес	1.40 to 1.42	g/cm ³	ASTM D792, ISO 1183	
Формовочная усадка			ASTM D955	
Flow	0.40 to 0.70	%		
Across Flow	0.60 to 0.90	%		
Поглощение воды				
23°C, 24 hr	0.75	%	ASTM D570, ISO 62	
Saturation	5.5	%	ASTM D570	
Saturation, 23°C	5.5	%	ISO 62	
Granule Humidity	< 0.15	%	Internal Method	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Твердость Роквелла (R-Scale)	115		ASTM D785	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	



Pre-heater	80.0 to 100	°C	
	80.0 to 90.0	°C	
Инъекция Температура сушки	Номинальное значение	Единица измерения	
Индекс кислорода	30	% E	ASTM D2863
Температура зажигания провода свечения (2.00 mm)	960	°C	IEC 60695-2-13
3.20 mm	V-0		
1.60 mm	V-0		
0.880 mm	V-0		
Огнестойкость	V 0		UL 94
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Comparative Tracking Index (Solution A)	325	V	IEC 60112
Диэлектрическая прочность (2.00 mm)	24	kV/mm	ASTM D149
Сопротивление громкости	1.0E+15	ohms·cm	ASTM D257
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
СLTE-Поток (-30 to 30°С)	3.0E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
Температура плавления	250 to 256	°C	ASTM D211, ISO 121
Ball Pressure Test (165°C)	Pass		VDE 0470
Викат Температура размягчения	240	°C	ISO 306/B50, ASTM D1525 ⁶
5	180	°C	IEC 60216
4	150	°C	IEC 60216
3	120	°C	IEC 60216
2	90.0	°C	IEC 60216
	65.0	°C	UL 746B
Температура непрерывного использования			
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	220	°C	ASTM D648, ISO 75-2/
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, 3.20 mm)	46	J/m	ISO 180, ASTM D256
Ударная прочность ¹ (23°C)	4.0	kJ/m²	ASTM D256, ISO 179
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Break	125	MPa	ASTM D790
	125	MPa	ISO 178
Флекторный стресс			
Флекторный модуль	7000	MPa	ASTM D790, ISO 178
Удлинение при растяжении (Break)	3.5	%	ASTM D638, ISO 527-2
Прочность на растяжение (Break)	100	MPa	ASTM D638, ISO 527-2



Время сушки 1.0 hr Pre-heater 3.0 hr Температура обработки (расплава) 260 to 270 °C Температура формы 70.0 to 90.0 °C Скорость впрыска Moderate NOTE 1. 6x4x50 mm 2. 20000 hrs 3. Heat Stabilized, 20000 hrs 4. Short Term 5. Heat Stabilized, Short Term 6. Rate A (50°C/h), Loading 2 (50 N)				
Pre-heater 3.0 hr Температура обработки (расплава) 260 to 270 °C Температура формы 70.0 to 90.0 °C Скорость впрыска Moderate NOTE 1. 6x4x50 mm 2. 20000 hrs 3. Heat Stabilized, 20000 hrs 4. Short Term 5. Heat Stabilized, Short Term	Время сушки			
Температура обработки (расплава)260 to 270°CТемпература формы70.0 to 90.0°CСкорость впрыскаModerateNOTE1.6x4x50 mm2.20000 hrs3.Heat Stabilized, 20000 hrs4.Short Term5.Heat Stabilized, Short Term		1.0	hr	
Температура формы 70.0 to 90.0 °C Скорость впрыска Моderate NOTE 1. 6x4x50 mm 2. 20000 hrs 3. Heat Stabilized, 20000 hrs 4. Short Term 5. Heat Stabilized, Short Term	Pre-heater	3.0	hr	
Скорость впрыска Moderate NOTE 1. 6x4x50 mm 2. 20000 hrs 3. Heat Stabilized, 20000 hrs 4. Short Term 5. Heat Stabilized, Short Term	Температура обработки (расплава)	260 to 270	°C	
NOTE 1. 6x4x50 mm 2. 20000 hrs 3. Heat Stabilized, 20000 hrs 4. Short Term 5. Heat Stabilized, Short Term	Температура формы	70.0 to 90.0	°C	
1. 6x4x50 mm 2. 20000 hrs 3. Heat Stabilized, 20000 hrs 4. Short Term 5. Heat Stabilized, Short Term	Скорость впрыска	Moderate		
2. 20000 hrs 3. Heat Stabilized, 20000 hrs 4. Short Term 5. Heat Stabilized, Short Term	NOTE			
3. Heat Stabilized, 20000 hrs 4. Short Term 5. Heat Stabilized, Short Term	1.	6x4x50 mm		
4. Short Term 5. Heat Stabilized, Short Term	2.	20000 hrs		
5. Heat Stabilized, Short Term	3.	Heat Stabilized, 20000 hrs		
	4.	Short Term		
6. Rate A (50°C/h), Loading 2 (50 N)	5.	Heat Stabilized, Short Term		
	6.	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

