

Tarnamid® T- 29 MCS

Polyamide 6

Grupa Azoty S.A.

Описание материалов:

It is medium-high viscosity general purpose polyamide 6, containing release agent and colorant.

Главная Информация						
Добавка		Пресс-форма				
Характеристики	Средняя вязкость					
Используется		Приборы				
		Автомобильные Приложения				
		Электрическое/электронное применение				
		Товары для дома				
Внешний вид		Черный				
		Зеленый				
		Серый				
		Красный				
		Белый				
		Желтый				
Метод обработки		Литье под давлением				
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания		
Плотность	1.14		g/cm³	ISO 1183		
Плавкий объем-расход (MVR) (275°C/5.0 kg)	50.0		cm³/10min	ISO 1133		
Формовочная усадка				ISO 294-4		
Across Flow : 2.00 mm	1.8		%			
Flow : 2.00 mm	1.6		%			
Поглощение воды				ISO 62		
Saturation, 23°C	9.5		%			
Equilibrium, 23°C, 50%						
RH	3.0		%			
Твердость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания		
Твердость мяча (H 358/30)	150	75.0	MPa	ISO 2039-1		
	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания		
Механические	-,					
Механические Модуль растяжения	3200	1500	MPa	ISO 527-2/1		



Растяжимое напряжение	20	100	0/	100 507 0/50
(Break)	30	100	%	ISO 527-2/50
Флекторный модуль 1	2600	1100	MPa	ISO 178
Флекторный стресс ²	85.0	30.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность				ISO 179/1eA
	5.0	13	kJ/m²	
-30°C	3.0		kJ/m²	
Зубчатый изод ударная прочность	4.5	13	kJ/m²	ISO 180
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	60.0	50.0	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	195	180	°C	ISO 306/B
Температура плавления	221		°C	ISO 11357-3
CLTE				ISO 11359-2
Flow: 23 to 55°C	9.0E-5		cm/cm/°C	
Transverse : 23 to 55°C	1.2E-4		cm/cm/°C	
Предел температуры-Несколько часов работы	< 180		°C	
Индекс температуры				
20000 hr	70		℃	
5000 hr	85		°C	
Скорость горения	+			FMVSS 302
ISO Type	PA6, MC2R, 18-030			ISO 1874
Электрический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+16	1.0E+14	ohms	IEC 60093
Сопротивление громкости	1.0E+16	1.0E+13	ohms∙cm	IEC 60093
Электрическая прочность (2.00 mm)	30	24	kV/mm	IEC 60243-1
Диэлектрическая постоянная (1 Hz)	3.50	4.20		IEC 60250
Коэффициент рассеивания (1 Hz)	0.018	0.10		IEC 60250
Comparative Tracking Index (Solution A)	600	600	V	IEC 60112
Воспламеняемость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (3.20 mm)	HB			UL 94



Индекс				
воспламеняемости				
провода свечения (2.00				
mm)	650		°C	IEC 60695-2-12
Инъекция	Сухой	Единица измерения		
Температура сушки	< 80.0		°C	
Рекомендуемая				
максимальная				
влажность	< 0.10		%	
Рекомендуемый Макс				
измельчения	50		%	
Температура обработки				
(расплава)	240 to 260		°C	
Температура формы	60.0 to 80.0		°C	
Давление впрыска	80.0 to 110		MPa	
Скорость впрыска	Fast			
NOTE				
1.	2.0 mm/min			
2.	2.0 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

