

Crastin® S600F20 NC010

THERMOPLASTIC POLYESTER RESIN

DuPont Performance Polymers

Описание материалов:

Unreinforced Medium Viscosity Polybutylene Terephthalate

Главная Информация					
UL YellowCard	E41938-257808	E41938-257808			
Добавка	Пресс-форма				
Рейтинг агентства	UL неуказанный рейтинг				
Формы	Гранулы				
Метод обработки	Литье под давлением				
Многоточечные данные	Ползучий модуль против времени (ISO 11403-1)				
	Изохронный стресс против деформации (ISO 11403-1)				
	Изоляционный стресс против деформации (ISO 11403-1)				
	Сектантный модуль против деформации (ISO 11403-1)				
	Напряжение сдвига по сравнению со скоростью сдвига (ISO 11403-1)				
	Удельный объем и температура (ISO 11403-2)				
	Модуль растяжения против температуры (ISO 11403-1)				
	Растяжимый модуль против температуры, динамический (ISO 11403-1)				
	Вязкость по сравнению со скоростью сдвига (ISO 11403-2)				
Код маркировки деталей (ISO 11469)	> PBT <				
Идентификатор смолы (ISO 1043)	ПБТ				
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания		
Плотность	1.31	g/cm³	ISO 1183		
Массовый расход расплава (MFR)	10	a/10 min	100 1100		
(250°C/2.16 kg)	19	g/10 min	ISO 1133		
Формовочная усадка	4.0	0/	ISO 294-4		
Across Flow	1.6	%			
Flow	1.7	%			
Поглощение воды			ISO 62		
23°C, 24 hr, 2.00 mm	0.40	%			
Equilibrium, 23°C, 2.00 mm, 50% RH	0.20	%			
Номер вязкости	130	cm³/g	ISO 307		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания		
Модуль растяжения	2600	MPa	ISO 527-2		
Tensile Stress (Yield)	58.0	MPa	ISO 527-2		



Растяжимое напряжение (Yield)	7.0	%	ISO 527-2
Номинальное растяжение при разрыве	40	%	ISO 527-2
Растяжимый ползучий модуль			ISO 899-1
1 hr	2600	MPa	
1000 hr	1800	MPa	
Флекторный модуль	2200	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	85.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/1eA
-30°C	4.0	kJ/m²	
23°C	5.0	kJ/m²	
Charpy Unnotched Impact Strength			ISO 179/1eU
-30°C	No Break		
23°C	No Break		
Зубчатый изод ударная прочность (23°C)	4.5	kJ/m²	ISO 180/1A
Незубчатый изод ударная прочность (23°C)	No Break		ISO 180/1U
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, Unannealed	115	°C	ISO 75-2/B
0.45 MPa, Annealed	180	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	50.0	°C	ISO 75-2/A
1.8 MPa, Annealed	60.0	°C	ISO 75-2/A
Температура перехода стекла ¹	55.0	°C	ISO 11357-2
Викат Температура размягчения	175	°C	ISO 306/B50
Температура плавления ²	225	°C	ISO 11357-3
CLTE			ISO 11359-2
Flow	1.1E-4	cm/cm/°C	
Transverse	1.2E-4	cm/cm/°C	
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+12	ohms	IEC 60093
Сопротивление громкости	> 1.0E+15	ohms·cm	IEC 60093
Электрическая прочность	26	kV/mm	IEC 60243-1
Относительная проницаемость			IEC 60250
100 Hz	3.80		
1 MHz	3.20		
Коэффициент рассеивания			IEC 60250
Коэффициент рассеивания 100 Hz	2.0E-3		IEC 60250



Comparative Tracking Index	600	V	IEC 60112
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Классификация воспламеняемости			IEC 60695-11-10, -20
0.800 mm	НВ		
1.50 mm	НВ		
Индекс кислорода	22	%	ISO 4589-2
Запотевание-G-value (конденсат)	0.0	g	ISO 6452
Specific Heat Capacity of Melt	2110	J/kg/°C	
Thermal Conductivity of Melt	0.21	W/m/K	
Odor	3		VDA 270
Термический анализ десорбции			
органических выбросов-АМах	1.00	μg/g	VDA 278
Анализ заполнения	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Melt Density	1.11	g/cm³	
NOTE			
1.	10°C/min		
2.	10°C/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

