

Stanyl® TE200F6

30% стекловолокно

Polyamide 46

DSM Engineering Plastics

Описание материалов:

Stanyl® TE200F6 is a Polyamide 46 (Nylon 46) material filled with 30% glass fiber. It is available in Europe.

Important attributes of Stanyl® TE200F6 are:

Flame Rated

Heat Stabilizer

Главная Информация		
UL YellowCard	E43392-235030	E47960-240062
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 30% наполнитель по весу	
Добавка	Стабилизатор тепла	
Характеристики	Стабилизация тепла	
Формы	Гранулы	
Многоточечные данные	Изохронный стресс против деформации (ISO 11403-1)	
	Изоляционный стресс против деформации (ISO 11403-1)	
	Сектантный модуль против деформации (ISO 11403-1)	
	Модуль сдвига против температуры (ISO 11403-1)	
	Вязкость по сравнению со скоростью сдвига (ISO 11403-2)	

Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.41	--	g/cm ³	ISO 1183
Формовочная усадка				ISO 294-4
Across Flow	1.3	--	%	
Flow	0.50	--	%	
Поглощение воды (Equilibrium, 23°C, 50% RH)	2.6	--	%	ISO 62
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения				ISO 527-2
--	10000	6000	MPa	
120°C	5500	--	MPa	
160°C	5000	--	MPa	
180°C	4400	--	MPa	
200°C	4000	--	MPa	
Tensile Stress				ISO 527-2
Break	210	115	MPa	

Break, 120°C	110	--	MPa	
Break, 160°C	100	--	MPa	
Break, 180°C	95.0	--	MPa	
Break, 200°C	90.0	--	MPa	
Растяжимое напряжение				ISO 527-2
Break	4.0	7.0	%	
Break, 120°C	7.5	--	%	
Break, 160°C	7.5	--	%	
Break, 180°C	7.5	--	%	
Break, 200°C	7.5	--	%	
Флекторный модуль				ISO 178
--	9000	5500	MPa	
120°C	4700	--	MPa	
160°C	3900	--	MPa	
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность				ISO 179/1eA
-30°C	11	11	kJ/m ²	
23°C	12	21	kJ/m ²	
Charpy Unnotched Impact Strength				ISO 179/1eU
-30°C	65	75	kJ/m ²	
23°C	80	100	kJ/m ²	
Зубчатый изод ударная прочность				ISO 180/1A
-40°C	11	11	kJ/m ²	
23°C	12	21	kJ/m ²	
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	290	--	°C	ISO 75-2/A
Температура плавления ¹	295	--	°C	ISO 11357-3
CLTE				ISO 11359-2
Flow	2.5E-5	--	cm/cm/°C	
Transverse	6.0E-5	--	cm/cm/°C	
Thermal Index ²	159	--	°C	IEC 60216
Электрический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости	1.0E+15	1.0E+11	ohms-cm	IEC 60093
Электрическая прочность	35	25	kV/mm	IEC 60243-1
Comparative Tracking Index	500	--	V	IEC 60112

Воспламеняемость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Классификация воспламеняемости				IEC 60695-11-10, -20
0.900 mm	HB	--		
1.60 mm	HB	--		

Инъекция	Сухой	Единица измерения
Температура сушки	80.0	°C
Время сушки	4.0 to 8.0	hr
Задняя температура	280 to 320	°C
Средняя температура	300 to 320	°C
Передняя температура	300 to 320	°C
Температура сопла	300 to 320	°C
Температура обработки (расплава)	305 to 320	°C
Температура формы	80.0 to 120	°C
Скорость впрыска	Moderate-Fast	
Back Pressure	2.00 to 10.0	MPa
Коэффициент сжатия винта	2.5:1.0	

NOTE

1. 10°C/min
2. 5000 hr

* 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



WeChat