

Starex TF-0930

Acrylonitrile Butadiene Styrene

SAMSUNG SDI CO., LTD.

Описание материалов:

Starex TF-0930 is an Acrylonitrile Butadiene Styrene (ABS) product. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America. Primary characteristic: flame rated.

Главная Информация			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.10	g/cm ³	ASTM D792, ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (220°C/10.0 kg)	25	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133
Формовочная усадка			
Flow : 3.20 mm	0.30 to 0.40	%	ASTM D955
Across Flow : 3.20 mm	0.60	%	ASTM D955
Flow : 3.20 mm	0.40	%	ISO 2577
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	118		ASTM D785, ISO 2039-2
Pencil Hardness ¹	2H		JIS K5401
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения			
-- ²	2600	MPa	ASTM D638
--	2600	MPa	ISO 527-2/50
Прочность на растяжение			
Yield ³	61.0	MPa	ASTM D638
Yield	55.0	MPa	ISO 527-2/5
Break ⁴	52.0	MPa	ASTM D638
Break	47.0	MPa	ISO 527-2/50
Удлинение при растяжении			
Break ⁵	12	%	ASTM D638
Break	12	%	ISO 527-2/5
Флекторный модуль			
-- ⁶	2800	MPa	ASTM D790
-- ⁷	2600	MPa	ISO 178
Flexural Strength			
-- ⁸	93.0	MPa	ASTM D790
-- ⁹	80.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Ударная прочность ¹⁰			ISO 179/1eA
-30°C	30	kJ/m ²	
23°C	2.0	kJ/m ²	
Зубчатый изод Impact			
23°C, 3.18 mm	20	J/m	ASTM D256
23°C, 6.35 mm	20	J/m	ASTM D256
-30°C ¹¹	30	kJ/m ²	ISO 180/1A
23°C ¹²	2.0	kJ/m ²	ISO 180/1A
Незубчатый изод Impact			ASTM D256
23°C, 3.18 mm	290	J/m	
23°C, 6.35 mm	290	J/m	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, Unannealed, 4.00 mm	103	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed, 6.40 mm	84.0	°C	ASTM D648
1.8 MPa, Unannealed, 4.00 mm	84.0	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	94.0	°C	ISO 306/B50
Воспламеняемость	Номинальное значение		Метод испытания
Огнестойкость (1.50 to 3.00 mm)	HB		UL 94
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки			
--	85.0	°C	
Desiccant Dryer	80.0	°C	
Время сушки			
--	2.0 to 4.0	hr	
Desiccant Dryer	2.0 to 3.0	hr	
Рекомендуемая максимальная влажность			
	< 0.050	%	
Задняя температура	190 to 200	°C	
Средняя температура	210 to 220	°C	
Передняя температура	230 to 240	°C	
Температура сопла	230	°C	
Температура формы	40.0 to 80.0	°C	
Давление впрыска	49.0 to 245	MPa	
Back Pressure	0.490 to 1.96	MPa	
Screw Speed	50 to 150	rpm	
NOTE			
1.	Condition: 500g		
2.	5.0 mm/min		
3.	5.0 mm/min		

4.	5.0 mm/min
5.	5.0 mm/min
6.	2.8 mm/min
7.	2.0 mm/min
8.	2.8 mm/min
9.	2.0 mm/min
10.	Thickness: 4 mm
11.	Thickness: 4 mm
12.	Thickness: 4 mm

* 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

