

Nilac TR F17 V0

17% стекловолокно
Acrylonitrile Butadiene Styrene
Soredi S.p.a.

Описание материалов:

ABS of high thermic resistance, reinforced with 17% glass fibre, flame retardant, with an UL 94 V0 at 1.6mm rating.

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 17% наполнитель по весу			
Характеристики	Огнестойкий			
	Высокая термостойкость			
Формы	Гранулы			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес	1.35	g/cm³	ASTM D792	
Массовый расход расплава (MFR) (220°C/10.0 kg)	4.0	g/10 min	ASTM D1238	
Формовочная усадка-Поток	0.20 to 0.40	%	ASTM D955	
Поглощение воды (Equilibrium, 23°C, 50% RH)	0.20	%	ISO 62	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Твердость Роквелла (R-Scale)	110		ASTM D785	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Прочность на растяжение ¹ (Break)	65.0	MPa	ASTM D638	
Удлинение при растяжении ² (Break)	2.0	%	ASTM D638	
Флекторный модуль ³	6000	MPa	ASTM D790	
Flexural Strength ⁴ (Break)	70.0	MPa	ASTM D790	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Зубчатый изод Impact			ASTM D256	
-20°C, 3.20 mm	40	J/m		
23°C, 3.20 mm	60	J/m		
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	96.0	°C	ASTM D648	
Викат Температура размягчения	103	°C	ASTM D1525 ⁵	
CLTE-Поток (23 to 55°C)	4.0E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2	
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Огнестойкость			UL 94	
1.60 mm	V-0			



3.20 mm	V-0				
Температура зажигания провода					
свечения	960	°C	IEC 60695-2-13		
NOTE					
1.	5.0 mm/min				
2.	5.0 mm/min				
3.	1.3 mm/min				
4.	1.3 mm/min				
5.	Rate B (120°C/h), Loa	Rate B (120°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

