

Sindustris ABS LAF471S

Acrylonitrile Butadiene Styrene

Sincerity Australia Pty Ltd.

Описание материалов:

TBBA-free Flame Retardant

Главная Информация			
Добавка	Огнестойкий		
Характеристики	Огнестойкий Высокий поток		
Используется	Электрический корпус Электрическое/электронное применение Корпуса Корпуса для телевизора		
Номер файла UL	E306922		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.19	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (220°C/10.0 kg)	6.0	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток (3.20 mm)	0.40 to 0.70	%	ASTM D955
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	99		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения ¹ (3.20 mm)	2160	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение ² (Yield, 3.20 mm)	42.2	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ³			ASTM D638
Yield, 3.20 mm	5.0	%	
Break, 3.20 mm	20	%	
Флекторный модуль ⁴ (6.40 mm)	2350	MPa	ASTM D790
Flexural Strength ⁵ (6.40 mm)	66.7	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
-30°C, 3.20 mm	78	J/m	
-30°C, 6.40 mm	69	J/m	

23°C, 3.20 mm	250	J/m	
23°C, 6.40 mm	180	J/m	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 МПа, Unannealed, 6.40 mm	95.0	°C	
1.8 МПа, Unannealed, 6.40 mm	85.0	°C	
Викат Температура размягчения	94.0	°C	ASTM D1525 ⁶
RTI Elec	60.0	°C	UL 746
RTI Imp	60.0	°C	UL 746
RTI Str	60.0	°C	UL 746
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	
Огнестойкость		UL 94	
1.50 mm	V-0		
	V-0		
2.00 mm	5VA		
	V-0		
3.00 mm	5VA		
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	70.0 to 80.0	°C	
Время сушки	2.0 to 4.0	hr	
Рекомендуемая максимальная влажность	0.010	%	
Температура расплава	200 to 230	°C	
Температура матрицы	200 to 230	°C	
NOTE			
1.	1.0 mm/min		
2.	50 mm/min		
3.	50 mm/min		
4.	15 mm/min		
5.	15 mm/min		
6.	Rate A (50°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.

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

