

Stylac™ 026

Acrylonitrile Butadiene Styrene

Asahi Kasei Chemicals Corporation

Описание материалов:

Stylac™ 026 is an Acrylonitrile Butadiene Styrene (ABS) product. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, or Europe.

Characteristics include:

Flame Rated

High Stiffness

Главная Информация			
UL YellowCard	E171626-225507		
Характеристики	Общее назначение		
	Высокая жесткость		
Используется	Общее назначение		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.06	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (220°C/10.0 kg)	19	g/10 min	ISO 1133
Плавкий объем-расход (MVR) (220°C/10.0 kg)	19.5	cm ³ /10min	ISO 1133
Формовочная усадка-Поток	0.40 to 0.60	%	ASTM D955
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла			
R-Scale	116		ISO 2039-2
R-Scale, 2.50 mm	113		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	58.4	MPa	ISO 527-2/50
Флекторный модуль ¹	2900	MPa	ISO 178
Флекторный стресс ²	91.7	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	6.6	kJ/m ²	ISO 179
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	83.6	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	103	°C	ISO 306/B
RTI Elec	60.0	°C	UL 746
RTI Imp	60.0	°C	UL 746
RTI Str	60.0	°C	UL 746
Ball Pressure Test ³	90	°C	EMAC

Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания
Огнестойкость (1.50 mm)	HB	UL 94
NOTE		
1.	2.0 mm/min	
2.	2.0 mm/min	
3.	Registered Number: B-1558	

* 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

