

Stylac™ VN33H

Acrylonitrile Butadiene Styrene

Asahi Kasei Chemicals Corporation

Описание материалов:

Stylac™ VN33H is an Acrylonitrile Butadiene Styrene (ABS) product. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, or Europe.

Characteristics include:

Flame Rated

Flame Retardant

Halogen Free

Главная Информация	
UL YellowCard	E171626-100694481
Добавка	Огнестойкий
Характеристики	Огнестойкий Без галогенов

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.07	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (220°C/10.0 kg)	81	g/10 min	ISO 1133
Плавкий объем-расход (MVR) (220°C/10.0 kg)	80.0	cm ³ /10min	ISO 1133
Формовочная усадка-Поток	0.40 to 0.60	%	ASTM D955

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	50.0	MPa	ISO 527-2/50
Флекторный модуль ¹	2800	MPa	ISO 178
Флекторный стресс ²	81.2	MPa	ISO 178

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	14	kJ/m ²	ISO 179

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	70.4	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	87.0	°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	85	°C	EMAC

Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания
Огнестойкость		UL 94
1.60 mm	V-2	

3.20 mm

V-2

NOTE

1. 2.0 mm/min
2. 2.0 mm/min
3. Registered Number: B-2411

* 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