

ESTADIENE 1030 V0/F

Acrylonitrile Butadiene Styrene

Cossa Polimeri S.r.l.

Описание материалов:

ESTADIENE 1030 V0/F is an Acrylonitrile Butadiene Styrene (ABS) product. It is available in Europe. Applications of ESTADIENE 1030 V0/F include electrical/electronic applications and engineering/industrial parts.

Characteristics include:

Flame Rated

Flame Retardant

Good Processability

Good UV Resistance

Halogen Free

Главная Информация			
Характеристики	<p>Бром бесплатно</p> <p>Огнестойкий</p> <p>Хороший поток</p> <p>Хорошая ударпрочность</p> <p>Хорошая технологичность</p> <p>Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению</p> <p>Глянцевый</p>		
Используется	<p>Электрическое/электронное применение</p> <p>Инженерные детали</p>		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.20	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (220°C/10.0 kg)	50	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	0.30 to 0.60	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	40.0	MPa	
Break	31.0	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	5.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	2500	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
0°C	90	J/m	

23°C	120	J/m	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения			
--	103	°C	ASTM D1525 ¹
--	93.0	°C	ASTM D1525 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 (2.00 mm)	960	°C	IEC 60695-2-13
NOTE			
1.	Rate A (50°C/h), Loading 1 (10 N)		
2.	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.

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