

## ESTADIENE 1030 V0/Ex

Acrylonitrile Butadiene Styrene

Cossa Polimeri S.r.l.

### Описание материалов:

ESTADIENE 1030 V0/Ex is an Acrylonitrile Butadiene Styrene (ABS) product. It can be processed by profile extrusion or sheet extrusion and is available in Europe. Typical application: Sheet.

Characteristics include:

Flame Rated

Flame Retardant

Good Processability

Good UV Resistance

Halogen Free

Главная Информация			
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> <li>Бром бесплатно</li> <li>Огнестойкий</li> <li>Хорошая технологичность</li> <li>Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению</li> <li>Глянцевый</li> <li>Высокая ударопрочность</li> </ul>		
Используется	<ul style="list-style-type: none"> <li>Профили</li> <li>Лист</li> </ul>		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	<ul style="list-style-type: none"> <li>Экструзионный профиль</li> <li>Экструзионный лист</li> </ul>		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.20	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (220°C/10.0 kg)	10	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	38.0	MPa	
Break	30.0	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	6.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	2400	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Зубчатый изод Impact			ASTM D256
0°C	180	J/m	
23°C	220	J/m	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения			
--	102	°C	ASTM D1525 <sup>1</sup>
--	93.0	°C	ASTM D1525 <sup>2</sup>
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость			
1.60 mm	V-0		UL 94
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

