

Romiloy® 6020 UV

Acrylonitrile Styrene Acrylate + PC

ROMIRA GmbH

Описание материалов:

Romiloy®6020 UV is an acrylonitrile-styrene-acrylate PC (ASA PC) material. This product is available in Europe.

Romiloy®The main characteristics of 6020 UV are:

flame retardant/rated flame

Impact resistance

Heat resistance

UV stability

Главная Информация			
Добавка	УФ-стабилизатор		
Характеристики	Стабилизированный УФ		
	Высокая ударопрочность		
	Теплостойкость, высокая		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.16	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (260°C/5.0 kg)	35	g/10 min	ISO 1133
Формовочная усадка (23°C)	0.40 - 0.70	%	ISO 294-4
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	0.30	%	ISO 62
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (23°C)	2500	MPa	ISO 527-2/1
Tensile Stress (23°C)	63.0	MPa	ISO 527-2/50
Растяжимое напряжение (Break, 23°C)	80	%	ISO 527-2/50
Флекторный модуль ¹ (23°C)	2400	MPa	ISO 178
Флекторный стресс ² (23°C)	95.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	35	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	No Break		ISO 179/1eU
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	110	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	133	°C	ISO 306/B50
CLTE-Поток (23 to 55°C)	8.5E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2
Тест на углубление мяча (130°C, 3.00 mm)		mm	IEC 60695-10-2
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Огнестойкость (1.5 mm)	HB		UL 94
Индекс воспламеняемости провода свечения			IEC 60695-2-12
2.0 mm	750	°C	IEC 60695-2-12
3.0 mm	650	°C	IEC 60695-2-12

NOTE

1. 2.0 mm/min
2. 2.0 mm/min

* 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

