

SCHULABLEND® (PC/ASA) WR 5 UV CA

Acrylonitrile Styrene Acrylate + PC

A. Schulman Europe

Описание материалов:

PC-ASA blend with increased impact strength, heat resistance and weather resistance; permanent antistatic

Главная Информация			
Добавка	Антистатические свойства		
Характеристики	Антистатические свойства		
	Хорошая ударопрочность		
	Хорошая устойчивость к погоде		
	Теплостойкость, высокая		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.16	g/cm ³	ISO 1183/A
Плавкий объем-расход (MVR) (260°C/5.0 kg)	30.0	cm ³ /10min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1800	MPa	ISO 527-2/1A/1
Tensile Stress			
Yield	42.0	MPa	ISO 527-2/1A/50
Fracture	39.0	MPa	ISO 527-2/1A/5
Растяжимое напряжение			
Yield	4.4	%	ISO 527-2/1A/50
Fracture	78	%	ISO 527-2/1A/5
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/1eA
-30°C	14	kJ/m ²	ISO 179/1eA
23°C	70	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength			ISO 179/1eU
-30°C	No Break		ISO 179/1eU
23°C	No Break		ISO 179/1eU
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, not annealed	112	°C	ISO 75-2/Bf
1.8 MPa, not annealed	88.0	°C	ISO 75-2/ Af
Викат Температура размягчения	111	°C	ISO 306/B50

Дополнительная информация

- 1.)
Not for use in food contact applications2.)
Not for use in medical or pharmaceutical applications

* 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

