

NORYL™ 6390C resin

Polyphenylene Ether + PS

SABIC Innovative Plastics Europe

Описание материалов:

PPO

Главная Информация			
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.07	g/cm ³	ISO 1183
Плавкий объем-расход (MVR)			ISO 1133
280°C/10.0 kg	8.00	cm ³ /10min	
280°C/21.6 kg	14.0	cm ³ /10min	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2550	MPa	ISO 527-2/1
Tensile Stress			ISO 527-2/50
Yield	81.0	MPa	
Break	76.0	MPa	
Растяжимое напряжение			ISO 527-2/50
Yield	5.6	%	
Break	8.0	%	
Флекторный модуль ¹	2600	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	120	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность ²			ISO 180/1A
-30°C	4.0	kJ/m ²	
23°C	4.0	kJ/m ²	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature ³ (1.8 MPa, Unannealed, 64.0 mm Span)	170	°C	ISO 75-2/ Af
Температура перехода стекла	196	°C	DSC
Викат Температура размягчения	192	°C	ISO 306/B120
NOTE			
1.	2.0 mm/min		
2.	80*10*4		
3.	80*10*4 mm		

* 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

