

## NORYL™ 6390H 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 <sup>3</sup>	ISO 1183
Плавкий объем-расход (MVR)			ISO 1133
280°C/10.0 kg	4.00	cm <sup>3</sup> /10min	
280°C/21.6 kg	10.0	cm <sup>3</sup> /10min	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2500	MPa	ISO 527-2/1
Tensile Stress			ISO 527-2/50
Yield	81.0	MPa	
Break	77.0	MPa	
Растяжимое напряжение			ISO 527-2/50
Yield	5.0	%	
Break	7.0	%	
Флекторный модуль <sup>1</sup>	2600	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	115	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность <sup>2</sup>			ISO 180/1A
-30°C	5.0	kJ/m <sup>2</sup>	
23°C	5.0	kJ/m <sup>2</sup>	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature <sup>3</sup> (1.8 MPa, Unannealed, 64.0 mm Span)	165	°C	ISO 75-2/ Af
Температура перехода стекла	198	°C	DSC
Викат Температура размягчения	191	°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

