

## Edgetek™ ET7400-5005 WHITE VN 3926

High Impact Polystyrene

PolyOne Corporation

### Описание материалов:

Edgetek™ ET7400-5005 WHITE VN 3926 is a high impact polystyrene product. It is available in Europe or Europe. Typical application areas are: electrical/electronic applications.

Главная Информация			
Характеристики	Заполнение		
Используется	Электрическое/электронное применение Универсальный		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность <sup>1</sup>	1.13	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (23°C)	3300	MPa	ISO 527-2/1
Tensile Stress (Yield, 23°C)	28.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	3.5	%	ISO 527-2
Флекторный модуль (23°C)	3000	MPa	ISO 178
Флекторный стресс (23°C)	44.0	MPa	ISO 178
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	105	°C	ISO 306/A50
Дополнительная информация			
The product needs to be pre-dried before processing.			
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки-Осушитель сушилка	60.0	°C	
Время сушки-Осушитель сушилка	4.0	hr	
Температура обработки (расплава)	210 - 230	°C	
NOTE			
1.	±0.03 g/cm <sup>3</sup>		

\* 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

