

## Nylene® 453

Polyamide 6

Custom Resins Group

### Описание материалов:

UV-stabilized, high viscosity nylon resistant to degradation by ultraviolet light

The elevated quality of UV resistance provided by 453 is attributed to highly uniform dispersion of 2% carbon black

With cylinder temperatures of 525°F-550°F and mold temperatures of 140°F-60°F, Nylene 453 can be molded into parts having a uniform, glossy appearance. (Available in black only)

Главная Информация			
Добавка	УГЛЕРОДНЫЙ черный (2%)		
Характеристики	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению Высокая вязкость		
Внешний вид	Черный		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.17	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (23°C)	75.2	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	20	%	ASTM D638
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	37	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	191	°C	
1.8 MPa, Unannealed	71.1	°C	
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Задняя температура	274 to 288	°C	
Средняя температура	274 to 288	°C	
Передняя температура	274 to 288	°C	
Температура формы	60.0 to 71.1	°C	

\* 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

