

## BAAF UHMW-PE 3000 NC

High Density (UHMW) Polyethylene

BAAF

### Описание материалов:

BAAF UHMW-PE 3000 NC is a High Density (UHMW) Polyethylene material. It is available in Asia Pacific or Europe.

Главная Информация			
Формы	Порошок		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.935 to 0.940	g/cm <sup>3</sup>	Internal Method
Видимая плотность			Internal Method
-- 1	> 0.35	g/cm <sup>3</sup>	
-- 2	> 0.38	g/cm <sup>3</sup>	
Молекулярный вес	3000000 to 4000000		Internal Method
Размер частиц <sup>3</sup>	> 98.0	%	Internal Method
Летучее вещество	< 0.15	wt%	Internal Method
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			Internal Method
Break <sup>4</sup>	> 32.0	MPa	
Break <sup>5</sup>	> 35.0	MPa	
Растяжимое напряжение			Internal Method
Break <sup>6</sup>	250	%	
Break <sup>7</sup>	300	%	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность			Internal Method
-- <sup>8</sup>	> 70	kJ/m <sup>2</sup>	
-- <sup>9</sup>	> 100	kJ/m <sup>2</sup>	
Незубчатый изод ударная прочность <sup>10</sup>	No Break		Internal Method
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	> 80.0	°C	Internal Method
NOTE			
1.	M-1 B		
2.	M-1 A		
3.	through 20 mesh sieve		
4.	M-1 B		
5.	M-1 A		
6.	M-1 B		

7.	M-1 A
8.	M-1 B
9.	M-1 A
10.	M-1 B

\* 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



WeChat