

BAAF UHMW-PE M-2

High Density (UHMW) Polyethylene

BAAF

Описание материалов:

BAAF UHMW-PE M-2 is a High Density (UHMW) Polyethylene material. It is available in Asia Pacific or Europe.

Главная Информация			
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.935 to 0.940	g/cm ³	Internal Method
Видимая плотность			Internal Method
-- ¹	> 0.35	g/cm ³	
-- ²	> 0.38	g/cm ³	
Молекулярный вес	2000000 to 3000000		Internal Method
Размер частиц ³	> 98.0	%	Internal Method
Летучее вещество	< 0.15	wt%	Internal Method
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			Internal Method
Break ⁴	> 32.0	MPa	
Break ⁵	> 34.0	MPa	
Растяжимое напряжение			Internal Method
Break ⁶	300	%	
Break ⁷	350	%	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность			Internal Method
-- ⁸	> 95	kJ/m ²	
-- ⁹	> 130	kJ/m ²	
Незубчатый изод ударная прочность ¹⁰	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