

Kynar® LBG

Polyvinylidene Fluoride

Arkema

Описание материалов:

KYNAR® LBG is a semi-crystalline copolymer. KYNAR® LBG is considered a high molecular weight VF2 based copolymers.

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер Высокая Молекулярная масса Полукристаллический		
Внешний вид	Белый		
Формы	Порошок		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	
Удельный вес	1.78	g/cm ³	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield, 23°C)	35.0	MPa	
Удлинение при растяжении			
Yield, 23°C	10	%	
Break, 23°C	> 400	%	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	1030	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	
Пиковая температура плавления	151 to 157	°C	
Анализ заполнения	Номинальное значение	Единица измерения	
Melt Viscosity (230°C, 100 sec ⁻¹)	3400 to 3800	Pa·s	

* 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

