

Kynar® 301F

Polyvinylidene Fluoride

Arkema

Описание материалов:

KYNAR® 301F is a crystalline high molecular weight polymer of vinylidene fluoride. It is a finely ground versatile engineering plastic designed for solvent-based coatings and toner applications. It forms mechanically strong and tough films that have a broad temperature range. These films are highly resistant to most environmental conditions including gamma radiation and are essentially transparent to ultraviolet radiation.

Главная Информация			
UL YellowCard	E54699-244843		
Характеристики	Кристаллический		
	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению		
	Высокая Молекулярная масса Устойчивость к излучению (гамма)		
Используется	Нанесение покрытия		
Внешний вид	Белый		
Формы	Порошок		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.76	g/cm ³	ASTM D792
Поглощение воды (Equilibrium)	0.40 to 0.60	%	ASTM D570
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Пиковая температура плавления	155 to 165	°C	ASTM D3418
Анализ заполнения	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Melt Viscosity (232°C, 100 sec ⁻¹)	2800 to 3400	Pa·s	ASTM D3835

* 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

