

alphalon™ E 33 LN

Polyamide 6

Grupa Azoty ATT Polymers GmbH

Описание материалов:

alphalon™ E 33 LN is a bright polyamide 6 grade of medium viscosity that is mainly suited for the production of films and monofilaments.

Главная Информация			
Добавка	Смазка Нуклеативный агент		
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт Смазка Средняя вязкость Ядро		
Используется	Пленка Мононити		
Рейтинг агентства	BfR пищевой контакт, неуказанный рейтинг EEC 2002/72/EC FDA 21 CFR 177,1500 (b)(6,1)		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.13	g/cm ³	ISO 1183
Номер вязкости ¹	190	cm ³ /g	ISO 307
Relative Viscosity ²	3.3 to 3.4		ISO 307
Извлечение	< 0.6	%	Internal Method
Moisture Content	< 0.050	%	Internal Method
Форма частиц	cylindrical		
Размер частиц	2.50	mm	
Диоксид титана	0.0	%	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления (DSC)	220	°C	ISO 3146
NOTE			
1.	0.5% in 96% H2SO4		
2.	1% in 96% H2SO4		

* 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

