

Ultramid® A34 01

Polyamide 66

BASF Corporation

Описание материалов:

Ultramid® A34 01 is a polyamide 66 grade of intermediate viscosity that is well suited for the production of cast monolayer film, monofilaments and bristles.

Главная Информация	
UL YellowCard	E41871-233759
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт
	Средняя вязкость
	Маслостойкий
Используется	Литая пленка
	Мононити
Рейтинг агентства	BfR пищевой контакт, неуказанный рейтинг
	EC 1907/2006 (REACH)
	EC 2002/72/EC
	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1500
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS
Формы	Гранулы
Метод обработки	Литая пленка
Многоточечные данные	Изоляционный стресс против деформации (ISO 11403-1)
	Сектантный модуль против деформации (ISO 11403-1)
	Вязкость по сравнению со скоростью сдвига (ISO 11403-2)

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.12 to 1.15	g/cm ³	ISO 1183
Видимая плотность	0.70	g/cm ³	
Поглощение воды	Saturation, 23°C	8.5	%
	Equilibrium, 23°C, 50% RH	2.2	%
Номер вязкости (96% H ₂ SO ₄ (Sulphuric Acid))	190 to 220	cm ³ /g	ISO 307
Moisture Content	< 0.10	%	ISO 15512
Относительная вязкость-1% в 96% серной кислоты ¹	3.23 to 3.63		ISO 307

Черные пятна	< 6.40	mm ² /kg	Internal Method
Форма гранул	cylindrical		
Pellet Size	2.00 to 2.50	mm	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления (DSC)	260	°C	ISO 3146

NOTE

1. calculated by Huggins method

* 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