

Ultramid® C40LX 01

Polyamide 66/6 Copolymer

BASF Corporation

Описание материалов:

Ultramid C40LX 01 is a high viscosity, copolymer PA6/66 grade. Improved transparency and gloss are enhanced by the incorporation of a high dose of lubricant. It conforms to FDA requirements including, 21 CFR 177.1500, EU Directive 2002/72/EC, the German BfR recommendation "X Polyamide", 1.6.1998 or legislations for other countries will be provided on request.

Applications

Typical applications include monofilaments.

Главная Информация			
Добавка	Смазка		
Характеристики	Сополимер		
	Приемлемый пищевой контакт		
	Высокая вязкость		
	Смазка		
Используется	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		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Формы	Гранулы		
————			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
		Единица измерения g/cm ³	Метод испытания ISO 1183
Физический	Номинальное значение	-	
Физический Плотность	Номинальное значение	g/cm³	
Физический Плотность Видимая плотность	Номинальное значение	g/cm³	ISO 1183
Физический Плотность Видимая плотность Поглощение воды	Номинальное значение 1.12 0.70	g/cm³ g/cm³	ISO 1183
Физический Плотность Видимая плотность Поглощение воды Saturation, 23°C Equilibrium, 23°C, 50% RH Номер вязкости (96% H2SO4 (Sulphuric	Номинальное значение 1.12 0.70 11 3.2	g/cm³ g/cm³ %	ISO 1183
Физический Плотность Видимая плотность Поглощение воды Saturation, 23°C Equilibrium, 23°C, 50% RH Номер вязкости (96% H2SO4 (Sulphuric Acid))	Номинальное значение 1.12 0.70 11	g/cm³ g/cm³ %	ISO 1183
Физический Плотность Видимая плотность Поглощение воды Saturation, 23°C Equilibrium, 23°C, 50% RH Номер вязкости (96% H2SO4 (Sulphuric Acid))	Номинальное значение 1.12 0.70 11 3.2	g/cm³ g/cm³ %	ISO 1183
Физический Плотность Видимая плотность Поглощение воды Saturation, 23°C Equilibrium, 23°C, 50% RH Homep вязкости (96% H2SO4 (Sulphuric Acid)) Moisture Content Относительная вязкость-1% в 96%	Номинальное значение 1.12 0.70 11 3.2 250 < 0.080	g/cm³ g/cm³ % % cm³/g	ISO 1183 ISO 62 ISO 307 ISO 15512
Физический Плотность Видимая плотность Поглощение воды Saturation, 23°C Equilibrium, 23°C, 50% RH Номер вязкости (96% H2SO4 (Sulphuric Acid)) Moisture Content Относительная вязкость-1% в 96% серной кислоты	Номинальное значение 1.12 0.70 11 3.2 250 < 0.080	g/cm³ g/cm³ % % cm³/g	ISO 1183 ISO 62 ISO 307
Физический Плотность Видимая плотность Поглощение воды Saturation, 23°C Equilibrium, 23°C, 50% RH Номер вязкости (96% H2SO4 (Sulphuric Acid)) Моізture Content Относительная вязкость-1% в 96% серной кислоты Форма гранул	Номинальное значение 1.12 0.70 11 3.2 250 < 0.080	g/cm³ g/cm³ % % cm³/g %	ISO 1183 ISO 62 ISO 307 ISO 15512
Физический Плотность Видимая плотность Поглощение воды Saturation, 23°C Equilibrium, 23°C, 50% RH Номер вязкости (96% H2SO4 (Sulphuric Acid)) Moisture Content Относительная вязкость-1% в 96% серной кислоты	Номинальное значение 1.12 0.70 11 3.2 250 < 0.080	g/cm³ g/cm³ % % cm³/g	ISO 1183 ISO 62 ISO 307 ISO 15512



* 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

