

Ultramid® B24 NSD 05

Polyamide 6

BASF Corporation

Описание материалов:

Ultramid® B24 NSD 05 is a light- and heat stabilized polyamide 6 for the production of semi dull textile fibers. The polymer is especially suitable for high speed spinning.

Главная Информация			
Добавка	Диоксид титана (TiO ₂) Тепловой стабилизатор (3000 ppm) УФ-стабилизатор		
Характеристики	Маслостойкость Термическая стабильность		
Используется	Волокно		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзия волокна (спиннинг)		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.14	g/cm ³	ISO 1183
Видимая плотность	0.63	g/cm ³	ISO 60
Номер вязкости (H ₂ SO ₄ (Sulphuric Acid))	124 - 129	cm ³ /g	ISO 307
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления (DSC)	220	°C	ISO 3146

Дополнительная информация	
Amino End-groups, BASF Method: 41 to 45 meq/kg Color Number, BASF Method: max. 5 APHA Density, ISO 1183: 1.12 to 1.15 g/cm ³ Extractables, ISO 6427, chips not ground/16h: 0.6% Moisture Content, ISO 15512: 0.06% Pellet Shape: Cylindrical Pellet Size: 2 to 2.5 mm Specific Chip Number: approx. 80/g Titanium Dioxide Pigment Content, ISO 3451-4: 0.28 to 0.32% Relative Viscosity, 1% (m/v) in 96% (m/m) sulfuric acid, ISO 307: 2.4 to 2.46	

* 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

