

PEARLCOAT® 125K

Thermoplastic Polyurethane Elastomer (Polyester)

Lubrizol Advanced Materials, Inc.

Описание материалов:

PEARLCOAT® 125 K is a polyester-based TPU, supplied in form of translucent, colourless pellets, featuring medium softening point, and consistent quality pellets, low gel content as well low-temperature flexibility.

PEARLCOAT® 125K is used in a wide range of applications:

Melt coatings on textile substrates, for conveyor belts, belting, etc, end uses, obtained by extrusion, calendering or sintering (in this last case the product is previously ground, so as to be in powder form).

Extruded films and fabric coatings.

Low melting point carrier for TPU colour and additives masterbatches

Главная Информация	
Характеристики	Низкоскоростная затвердевающая точка Гибкость при низкой температуре
Используется	Пленка Ремонт конвейерной ленты Аксессуары для конвейера Текстильные изделия Главная партия Нанесение покрытия Ткань
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH) Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,2600
Внешний вид	Полупрозрачный Бесцветный
Формы	Частицы
Метод обработки	Экструзионная пленка Экструзия Спекание Каландрирование

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес			
--	1.20	g/cm ³	ASTM D792
20°C	1.20	g/cm ³	ISO 2781

Moisture Content	< 1000	ppm	Internal method
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	85		ASTM D2240, ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Потеря истирания	25.0	mm ³	ISO 4649
Экструдер винт L/D Соотношение	25:1		
Экструдер винтовой коэффициент сжатия	3:1		
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ASTM D412, ISO 527
100% strain	6.00	MPa	ASTM D412, ISO 527
300% strain	9.00	MPa	ASTM D412, ISO 527
Прочность на растяжение (Yield)	30.0	MPa	ASTM D412, ISO 527
Удлинение при растяжении (Break)	5500	%	ASTM D412, ISO 527
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура перехода стекла	-27.0	°C	ISO 11357-2
Температура плавления ¹	135 - 145	°C	Internal method
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	90.0 - 100	°C	
Время сушки	1.0 - 2.0	hr	
Зона цилиндра 1 темп.	150 - 160	°C	
Зона цилиндра 2 температура.	160 - 170	°C	
Зона цилиндра 3 темп.	170 - 180	°C	
Зона цилиндра 4 темп.	175 - 185	°C	
Температура матрицы	175 - 185	°C	

Инструкции по экструзии

Cooling: AirSpeed: 50 rpm Thickness Die: 0.2 mm

NOTE

1. Temperature at which MFI = 10 g/10 min @ 21.6 kg

* 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

