

Eltex® P KS333N8061

Polypropylene Random Copolymer

INEOS Olefins & Polymers Europe

Описание материалов:

Eltex® P KS333N8061 is a random terpolymer, developed for use primarily as the sealing layer in "coextruded bioriented film". It contains anti-block agents only.

Applications

Terpolymer specially developed for the sealing layers of "coextruded bioriented film"

Benefits and Features

Very low sealing temperature

Very good optical properties

Excellent processing stability

Главная Информация			
Добавка	Антиблок		
Характеристики	Антиблокировка		
	Хорошая стабильность обработки		
	Термогерметичность при низкой температуре		
	Оптика		
	Терполимер		
Используется	Двухосно-ориентированная пленка Пленка		
Соответствие RoHS	Контактный производитель		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Кокструзия		
	Экструзионная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.895	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	5.0	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore D, 23°C)	60		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	20.0	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль (23°C)	620	MPa	ISO 178
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура инициализации уплотнения ¹	105	°C	

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	55.0	°C	ISO 75-2/B
Викат Температура размягчения	108	°C	ISO 306/A
Пиковая температура плавления	128	°C	ASTM D3417

NOTE

1. 1s, 3 bars, 100 mm/min, 100 g/cm

* 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

