

Eltex® P KS414

Polypropylene Random Copolymer

INEOS Olefins & Polymers Europe

Описание материалов:

Benefits & Features

Eltex® P KS414 is a random copolymer with a high ethylene content, developed for use primarily as the sealing layer in "coextruded bioriented film". It contains slip and anti-blocking agents.

Applications

Random copolymer specially developed for the sealing layers of "coextruded bioriented film"

Главная Информация	
Добавка	Антиблок Комбинация
Характеристики	Антиблокировка Случайный сополимер Комбинация
Используется	Двухосно-ориентированная пленка Пленка
Соответствие RoHS	Контактный производитель
Формы	Гранулы
Метод обработки	Кокструзия Экструзионная пленка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	0.895	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	7.3	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore D, 23°C)	62		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	21.0	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль (23°C)	750	MPa	ISO 178
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Порог теплового уплотнения ¹	115	°C	Internal Method
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	60.0	°C	ISO 75-2/B

Викат Температура размягчения	120	°C	ISO 306/A50
Пиковая температура плавления	134	°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

