

Eltex® P KS409

Polypropylene Random Copolymer

INEOS Olefins & Polymers Europe

Описание материалов:

Benefits & Features

Eltex® P KS409 is a random copolymer with a high ethylene content, developed for use primarily as the sealing layer in "coextruded bioriented film". It contains no special additives and is thus particularly appreciated by users wishing to use their own "formulas".

Applications

Random copolymer specially developed for the sealing layers of "coextruded bioriented film", suitable also for coextruded cast film

Главная Информация	
Характеристики	Случайный сополимер
Используется	Двухосно-ориентированная пленка Пленка
Соответствие RoHS	Контактный производитель
Формы	Гранулы
Метод обработки	Литая пленка 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)	5.0	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, 23°C)	21.0	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль (23°C)	700	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

