

Eltex® P KS417

Polypropylene Random Copolymer

INEOS Olefins & Polymers Europe

Описание материалов:

Eltex® P KS417 is a random copolymer with a high ethylene content, developed for use primarily as the sealing layer in "coextruded bioriented metallisable film" ; it contains no technical additives and is thus particularly appreciated by users wishing to use their own "formulas". Its stabilisation package has been especially designed for metallisable film applications.

Applications:

Random copolymer specially developed for the sealing layers of "coextruded bioriented film" produced on "high speed BOPP" line

Suitable also for coextruded cast film

Главная Информация	
Характеристики	Без добавки Случайный сополимер
Используется	Двухосно-ориентированная пленка Литая пленка
Соответствие RoHS	Контактный производитель
Метод обработки	Литая пленка Экструзионная пленка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	7.0	g/10 min	ISO 1133

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль (23°C)	720	MPa	ISO 178

Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура инициализации уплотнения ¹	115	°C	Internal Method

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления (DSC)	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

