

Eltex® P KS407HP

Polypropylene Random Copolymer

INEOS Olefins & Polymers Europe

Описание материалов:

Polypropylene - Heat Seal

Benefits & Features

Eltex® P KS407HP is a modified 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.

Good metal adhesion

Good processability on high speed BOPP lines

Longer Corona surface treatment retention

Applications

Sealing layers for further converting operations (metallisation, lamination, printing).

Главная Информация			
Характеристики	Гальваническое покрытие Обрабатываемость, хорошая Хорошая адгезия Случайный сополимер Без добавления присадок		
Используется	Двухосно-ориентированная пленка Пленка		
Соответствие RoHS	Свяжитесь с производителем		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Двухосно-ориентированная пленка Кокструзионное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	5.0	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
Порог теплового уплотнения ¹	115	°C	Internal method
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
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

