

Eltex® P KV409

Polypropylene Random Copolymer

INEOS Olefins & Polymers Europe

Описание материалов:

Polypropylene - Heat Seal

Benefits & Features

Eltex® P KV409 is a random copolymer with a high ethylene content, developed for use primarily as the sealing layer in "co-extruded bi-oriented film". It contains no special additives and is thus particularly appreciated by users wishing to use their own "formulas".

Superior optical properties than Eltex® P KS409 (lower haze, higher clarity)

Applications

Random copolymer specially developed for the sealing layers of "co-extruded bi-oriented film", suitable also for co-extruded cast film.

Главная Информация			
Характеристики	Без добавки Оптика Случайный сополимер		
Используется	Двухосно-ориентированная пленка Литая пленка		
Соответствие RoHS	Контактный производитель		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Созэкструдированная 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)	7.0	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
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
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

