

## Eltex® P KS689

Polypropylene Copolymer

INEOS Olefins & Polymers Europe

## Описание материалов:

Polypropylene - Heat Seal

Benefits & Features

Eltex® P KS689 is a propylene/alpha-olefin copolymer specially developed for the sealing layers of "coextruded bi-oriented film" for food and technical packaging. It provides a unique combination of extremely low sealing temperature (80°C) and improved ease of processing, yet maintaining excellent optical properties. It contains neither slip nor anti-blocking additives.

Specially developed for the sealing layers of "coextruded bioriented film" for food and technical packaging and over-wrapping

Low haze, high clarity and gloss

Extremely low sealing temperature (80°C)

Broad processing window (Melting temperature 130°C)

Applications

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

Главная Информация									
Характеристики	Термоуплотнение при низкой температуре								
	Подсветка Сополимер Оптическая производительность Обрабатываемость, хорошая Высокое разрешение Соответствие пищевого контакта								
					Используется	Двухосно-ориентированная пленка			
						Упаковка			
						Пленка			
						Пищевая упаковка			
Соответствие RoHS	Свяжитесь с производителе	м							
Формы	Частицы								
Метод обработки	Двухосно-ориентированная пленка								
	Коэкструзионное формование								
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания						
Массовый расход расплава (MFR)									
(230°C/2.16 kg)	5.0	g/10 min	ISO 1133						
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания						
Твердость дюрометра (Shore D, 23°C)	53		ISO 868						
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания						

www.russianpolymer.com Email: sales@su-jiao.com

Флекторный модуль (23°C)	350	MPa	ISO 178
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Порог теплового уплотнения <sup>1</sup>	80	°C	Internal method
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Пиковая температура плавления	130	°C	ASTM D3417
NOTE			

1s, 3 bars, 100 mm/min, 100 g/cm

## Свяжитесь с нами

1.

## **Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.**

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Import & Export Trading CO.,LTD.

Email: sales@su-jiao.com Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай



<sup>\*</sup> 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.