

Eltex® P KF359

Polypropylene Random Copolymer

INEOS Olefins & Polymers Europe

Описание материалов:

Polypropylene - Heat Seal

Benefits & Features

ELTEX® P KF359 is a random terpolymer with a high content of co-monomer especially designed for the blown film process, it contains no technical additive. It is thus particularly appreciated by users wishing to use their own "formulas".

Low sealing initiation temperature

Broad sealing window

Good stiffness level

Barefoot version

Главная Информация			
Характеристики	Термоуплотнение при низкой температуре Жесткий, хороший Терполимер Без добавления присадок		
Используется	Выдувная пленка Пленка		
Соответствие RoHS	Свяжитесь с производителем		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Выдувная 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)	1.2	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D, 23°C)	57		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield, 23°C)	20.0	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль (23°C)	500	MPa	ISO 178
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Порог теплового уплотнения ¹	105	°C	Internal method
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	50.0	°C	ISO 75-2/B
Викат Температура размягчения	107	°C	ISO 306/A50
Пиковая температура плавления	131	°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

