

Eltex® P KV333

Polypropylene Random Copolymer

INEOS Olefins & Polymers Europe

Описание материалов:

Polypropylene - Heat Seal

Benefits & Features

ELTEX® P KV333 is a random terpolymer specially developed for the sealing layers of blown multilayer BOPP film for food and technical packaging. It contains anti-blocking additive only.

Specially developed for the sealing layers of "blown multilayer BOPP film" for food and technical packaging and over-wrapping

Low haze, high clarity and gloss

Low sealing temperature (108°C)

| Главная Информация | | | |
|---|---|-------------------|-----------------|
| Добавка | Антиблок | | |
| Характеристики | Антиблокировка | | |
| | Приемлемый пищевой контакт | | |
| | Высокая четкость | | |
| | Глянцевый | | |
| | Термогерметичность при низкой температуре | | |
| Терполимер | | | |
| Используется | Двухосно-ориентированная пленка | | |
| | Пищевая упаковка | | |
| | Упаковка | | |
| Соответствие RoHS | Контактный производитель | | |
| Формы | Гранулы | | |
| Метод обработки | Выдувная пленка | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) | 9.0 | g/10 min | ISO 1133 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Флекторный модуль (23°C) | 650 | MPa | ISO 178 |
| Пленки | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Порог теплового уплотнения ¹ | 108 | °C | Internal Method |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура плавления | 128 | °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

