

Jampilen HP593H

Polypropylene Homopolymer

Jam Polypropylene Company

Описание материалов:

Jampilen HP593H is a new generation polypropylene homopolymer designed for the production of biaxially oriented polypropylene films (BOPP). The product is primarily designed for high speed BOPP lines and is characterised by its very broad processing window, easy film stretchability, good opticals and outstanding film thickness profile. Jampilen HP593H is suitable for metallizable film, both as monolayer and in coextruded structures. It contains a special formulation. Jampilen HP593H is free of any slip, antiblock agents, Irgafos 168 and Calcium Stearate. Typical applications are BOPP packaging films. Jampilen HP593H is suitable for food contact.

Главная Информация

| | |
|-----------------|---|
| Характеристики | <ul style="list-style-type: none"> Приемлемый пищевой контакт Хорошая растяжимость Высокая четкость Глянцевый Гомополимер Металлизируемый Оптика |
| Используется | <ul style="list-style-type: none"> Двухосно-ориентированная пленка Пленка Пищевая упаковка |
| Метод обработки | <ul style="list-style-type: none"> Двухосно-ориентированная пленка Созэкструдированная пленка Экструзионная пленка Термоформовка |

| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Плотность | 0.900 | g/cm ³ | ISO 1183 |

| | | | |
|---|-----|----------|----------|
| Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) | 2.0 | g/10 min | ISO 1133 |
|---|-----|----------|----------|

| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|-----------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Твердость по суше (Shore D) | 71 | | ISO 868 |

| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Модуль растяжения | 1500 | MPa | ISO 527-2 |
| Tensile Stress (Yield) | 34.0 | MPa | ISO 527-2 |
| Растяжимое напряжение | | | ISO 527-2 |
| Yield | 11 | % | |

| Break | 410 | % | |
|--|----------------------|-------------------|-----------------|
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed) | 93.0 | °C | ISO 75-2/B |
| Викат Температура размягчения | 152 | °C | ISO 306/A50 |

* 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

