

Jampilen ADXP699

Polypropylene Homopolymer

Jam Polypropylene Company

Описание материалов:

Jampilen ADXP699 is a special polypropylene type which features an extremely high stiffness, high gloss, good transparency and improved characteristics at high temperatures. In particular, it has been developed for BOPP and Cast film applications where high rigidity, outstanding transparency and very good thermal characteristics are required. Strapping made out of Jampilen ADXP699 shows extremely good creep resistance. The composition of the product complies well with FDA norms and with regulations concerning food contact applications in major European countries.

| Главная Информация | |
|--------------------|--|
| Характеристики | Приемлемый пищевой контакт Хорошее сопротивление ползучести Высокая четкость Глянцевый Высокая термостойкость Высокая жесткость Высокая жесткость Гомополимер |
| Используется | Двухосно-ориентированная пленка Литая пленка Пленка Пищевая упаковка Ламинаты Упаковка Обвязка |
| Рейтинг агентства | FDA неуказанный рейтинг |
| Внешний вид | Прозрачный/прозрачный |
| Метод обработки | Двухосно-ориентированная пленка Литая пленка |

| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|---|----------------------|-------------------|-----------------|
| Плотность | 0.900 | g/cm ³ | ASTM D1505 |
| Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) | 3.5 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость Роквелла (R-Scale) | 112 | | ASTM D785 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |

| Прочность на растяжение (Yield) | 39.0 | MPa | ASTM D638 |
|--|----------------------|-------------------|-------------------------|
| Удлинение при растяжении (Yield) | 6.0 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль | 2000 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C) | 40 | J/m | ASTM D256 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed) | 118 | °C | ASTM D648 |
| Викат Температура размягчения | 157 | °C | ASTM D1525 ¹ |
| Ускоренное старение печи (150°C) | 360 | hr | ASTM D3012 |

NOTE

1. Loading 1 (10 N)

* 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



WeChat