

Adstif HA899J

Polypropylene Homopolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

LyondellBasell Australia's Polypropylene grade HA899J is a high stiffness and high clarity homopolymer. Target applications for HA899J include extruded sheet and rigid packaging.

| Главная Информация | | | |
|---|--|-------------------|-----------------|
| Характеристики | <p>Высокая четкость</p> <p>Высокая жесткость</p> <p>Гомополимер</p> <p>Низкий поток</p> | | |
| Используется | <p>Жесткая упаковка</p> <p>Лист</p> <p>Термоформованные контейнеры</p> | | |
| Рейтинг агентства | <p>Как 2070-1999</p> <p>FDA 21 CFR 177,1520 (a) 1</p> <p>FDA 21 CFR 177,1520 (c) 1,1</p> | | |
| Метод обработки | <p>Экструзионный лист</p> <p>Термоформовка</p> | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 0.900 | g/cm ³ | ISO 1183 |
| Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) | 2.5 | g/10 min | ISO 1133 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость по суше (Shore D) | 75 | | ISO 868 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Tensile Stress (Yield) | 40.0 | MPa | ISO 527-2 |
| Флекторный модуль | 2200 | MPa | ISO 178 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод ударная прочность (23°C) | 4.0 | kJ/m ² | ISO 180/1A |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed) | 115 | °C | ISO 75-2/B |

* 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

