

Clyrell RC249R

Polypropylene Random Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Lyondell Basell Australia's Polypropylene grade RC249R is a high flow random copolymer with a modified molecular weight distribution and is specially formulated to enhance clarity. RC249R is designed for injection moulding applications, including housewares.

| Главная Информация | | | |
|---|--|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Приемлемый пищевой контакт Высокий поток Случайный сополимер | | |
| Используется | Товары для дома | | |
| Рейтинг агентства | FDA 21 CFR 177,1520 (a) 3 (i) FDA 21 CFR 177,1520 (c) 3.1a | | |
| Метод обработки | Литье под давлением | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 0.900 | g/cm ³ | ISO 1183/D |
| Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) | 25 | g/10 min | ISO 1133 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость по суше (Shore D) | 67 | | ISO 868 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Tensile Stress (Yield) | 26.0 | MPa | ISO 527-2 |
| Флекторный модуль | 1000 | MPa | ISO 178 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод ударная прочность (23°C) | 5.8 | kJ/m ² | ISO 180/1A |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Heat Deflection Temperature | | | |
| 0.45 MPa, Unannealed | 62.0 | °C | ISO 75-2/B |
| 1.8 MPa, Unannealed | 44.0 to 48.0 | °C | ISO 75-2/A |
| Викат Температура размягчения | 124 | °C | ISO 306/A |

* 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

