

Qenos PE HD1099UV

High Density Polyethylene

Qenos Pty Ltd

Описание материалов:

HD1099UV is a highly UV stabilised injection moulding grade of High Density Polyethylene with a good balance between flow and impact resistance. HD1099UV is intended for use in the production of high quality mouldings such as crates and tote boxes requiring a high level of UV stabiliser to give protection for outdoor use. Suitability for use in any application should be determined by appropriate performance testing.

HD1099UV is suitable for food contact applications and conforms to the requirements of the United States Food and Drug Administration CFR 21 177.1520, paragraph (c) item 3.1.

| Главная Информация | | | |
|---|-----------------------------|-------------------|-----------------|
| Добавка | UV Stabilizer | | |
| Характеристики | Приемлемый пищевой контакт | | |
| | Хороший поток | | |
| | Хорошая ударопрочность | | |
| Используется | Ящики | | |
| | Наружное применение | | |
| Рейтинг агентства | FDA 21 CFR 177,1520 (c) 3,1 | | |
| Формы | Гранулы | | |
| Метод обработки | Литье под давлением | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 0.956 | g/cm ³ | ASTM D1505 |
| Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg) | 10 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость мяча | 47.0 | MPa | ISO 2039-1 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Yield) | 30.0 | MPa | ASTM D638 |
| Флекторный модуль | 1100 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (-30°C) | 38 | J/m | ASTM D256A |

* 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

