

## MOSTEN MT 950

Polypropylene Random Copolymer

UNIPETROL RPA

### Описание материалов:

Polypropylene Mosten MT 950 is a high melt flow random copolymer with combined antistatic and clarifying additivation, intended for injection moulding of very transparent, thin-walled parts. It is especially suitable for injection moulding of various foodstuff packaging and houseware products, manufactured in polished moulds.

| Главная Информация                                |   |                   |                 |
|---|---|-------------------|-----------------|
| Добавка   | Антистатический<br>Осветитель   |                   |                 |
| Характеристики                                    | Антистатический<br>Приемлемый пищевой контакт<br>Высокая четкость<br>Высокий поток<br>Случайный сополимер |                   |                 |
| Используется                                      | Пищевая упаковка<br>Товары для дома<br>Тонкостенные детали  |                   |                 |
| Рейтинг агентства                                 | EC 1935/2004<br>EC без 10/2011  |                   |                 |
| Формы   | Гранулы   |                   |                 |
| Метод обработки                                   | Литье под давлением   |                   |                 |
| Физический  | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Массовый расход расплава (MFR)<br>(230°C/2.16 kg) | 50  | g/10 min          | ISO 1133        |
| Механические                                      | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Tensile Stress (Yield)                            | 27.0  | MPa               | ISO 527-2       |
| Растяжимое напряжение (Break)                     | > 250   | %                 | ISO 527-2       |
| Флекторный модуль                                 | 1050  | MPa               | ISO 178         |
| Воздействие                                       | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Ударная прочность                                 |   |                   | ISO 179         |
| -20°C   | 1.3   | kJ/m <sup>2</sup> |                 |
| 23°C  | 5.5   | kJ/m <sup>2</sup> |                 |
| Тепловой  | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |

|   |      |    |            |
|---|------|----|------------|
| Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed) | 50.0 | °C | ISO 75-2/A |
| Викат Температура размягчения                     | 130  | °C | ISO 306    |

\* 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

