

## RAMAPET® S2

Polyethylene Terephthalate

Indorama Ventures PCL

### Описание материалов:

RAMAPET S2 is a specialty product. The resin is a high intrinsic viscosity PET copolymer. Suitable for Strapping, thick walled Preforms and for high impact strength containers.

| Главная Информация |  |
|--------------------|--|
| Характеристики     | Сополимер<br>Приемлемый пищевой контакт<br>Высокая ударопрочность<br>Высокая вязкость                            |
| Используется       | Контейнеры<br>Пищевая упаковка<br>Обвязка  |
| Рейтинг агентства  | EC 90/128/EEC<br>Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1630 |

| Физический                                 | Номинальное значение | Единица измерения |
|--|----------------------|-------------------|
| Ацетальдегид <sup>1</sup>                  | < 1.0                | ppm               |
| Цвет b <sup>2</sup>                        | > 1.00               |                   |
| Crystallinity <sup>3</sup>                 | > 50                 | %                 |
| Внутренняя вязкость <sup>4</sup>           | 0.86 to 0.92         | dl/g              |
| Содержание влаги-При упаковке <sup>5</sup> | < 0.20               | wt%               |
| Чипы/грамм <sup>6</sup>                    | 55.0 to 65.0         | pieces            |

| Тепловой              | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|-----------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Температура плавления | 245 to 249           | °C                | DSC             |

| NOTE |                         |
|------|-------------------------|
| 1.   | Gas Chromatograph       |
| 2.   | CIE Lab                 |
| 3.   | Density Gradient Column |
| 4.   | Ubbelohde Viscometer    |
| 5.   | Gravimetric Method      |
| 6.   | Weighment Method        |

\* 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

