

## LARIPUR® LPR 6325

Thermoplastic Polyurethane Elastomer (Polyester)

COIM S.p.A.

### Описание материалов:

LARIPUR®LPR 6325 is a thermoplastic polyurethane elastomer (polyester)(TPU-polyester) material. This product is available in North America, Latin America or Europe. The processing method is injection molding.

LARIPUR®The main features of LPR 6325 are:

- Good toughness
- Good tear strength
- good weather resistance

| Главная Информация  |   |                   |                 |
|---|---|-------------------|-----------------|
| Характеристики  | Прочность при низкой температуре<br>Хорошая прочность на разрыв<br>Хорошая устойчивость к погоде<br>Хорошая прочность |                   |                 |
| Формы   | Частицы   |                   |                 |
| Метод обработки   | Литье под давлением   |                   |                 |
| Физический  | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес  | 1.24  | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792       |
| Твердость   | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра (Shore A)   | 62  |                   | ASTM D2240      |
| Механические  | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Флекторный модуль   | 350   | MPa               | ASTM D790       |
| Эластомеры  | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Tensile Stress  |   |                   | ASTM D412       |
| 50% strain  | 21.2  | MPa               | ASTM D412       |
| 100% strain   | 24.1  | MPa               | ASTM D412       |
| 300% strain   | 51.1  | MPa               | ASTM D412       |
| Прочность на растяжение (Break)   | 70.2  | MPa               | ASTM D412       |
| Удлинение при растяжении (Break)  | 370   | %                 | ASTM D412       |
| Tear Strength   | 193   | kN/m              | ASTM D624       |
| Тепловой  | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Викат Температура размягчения   | 156   | °C                | ASTM D1525      |
| Дополнительная информация   |   |                   |                 |
| Abrasion loss, DIN 53516: 40 mm <sup>3</sup> Tosion Test, ASTM D 1043, 20° C: 80 MPaTosion Test, ASTM D 1043, -20° C: 460 MPaImpact Test, ASTM D 256, -20° C: 4.7 KJ/m <sup>2</sup> |   |                   |                 |

\* 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

