

Baytec® WP-260

Polyurethane (Polyether, MDI)

Covestro - PUR

Описание материалов:

Baytec WP-260 dicyclohexylmethane diisocyanate (HMDI)-terminated polyether prepolymer is based on polypropylene ether glycol (PPG). It is used in the formulation of two-component elastomer and binder systems. Polyurethanes from Baytec WP-260 prepolymer can be made optically clear, light-stable, and weather-resistant. They can range from rigid to flexible depending on the coreactant used. Typical uses include tooling resins, potting and encapsulation, and decorative applications. The material 's low viscosity allows for easy production of complex parts with good surface definition. As with any product, use of the Baytec WP-260 prepolymer in a given application must be tested (including but not limited to field testing) in advance by the user to determine suitability.

| Главная Информация | | | |
|----------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Формы | Жидкость | | |
| Твердость | Номинальное значение | Метод испытания | |
| Твердость дюрометра (Shore D) | 80 | ASTM D2240 | |
| Эластомеры | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение | 58.4 | MPa | ASTM D412 |
| Удлинение при растяжении (Break) | 7.4 | % | ASTM D412 |
| Tear Strength ¹ | 49.9 | kN/m | ASTM D624 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Ударное падение Dart | 8.47 | J | ASTM D3029 |

| Дополнительная информация | | | |
|--|--|--|--|
| Appearance: Colorless to yellow liquid Specific Gravity @ 25°C: 1.08 Viscosity @25°C: 280 mPa Flash Point, PMCC: 187°C NCO: 25.8 to 27.0 wt% | | | |

| NOTE | |
|------|---------|
| 1. | C mould |

* 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

