

СУРЭЛ® ТФ-682

ТДИ-терминированный преполимер

ТУ 2294-007-13175942-2007



Техническая информация

Описание

СУРЭЛ ТФ-682 – преполимер на основе простого полиэфира и толуилипендиизоцианата (ТДИ). Предназначен для производства высококачественных литьевых эластомеров горячего отверждения. При отверждении соответствующими ароматическими диаминами дает эластомеры с твердостью по Шору (60-65)D.

Эластомеры легко обрабатываются механически и отличаются исключительно высоким сопротивлением раздиру, гидролитической стабильностью, высоким сопротивлением истиранию. По твердости вулканизаты занимают промежуточное положение между традиционными эластомерами и пластиками, сохраняя в то же время характерную для эластомеров эластичность и устойчивость к низким температурам. Преполимер предназначен для изготовления колес, подшипников, шаровых шарниров и других изделий, в том числе для замены пластиков и металлов.

Свойства преполимера

| Свойство | Значение |
|--|----------------------------|
| Внешний вид при 25 °C | Вязкая прозрачная жидкость |
| NCO, масс. % | 8.2±0.2 |
| Вязкость при 30 °C, Па·с | 8±3 |
| Плотность при 30 °C, кг/м ³ | 1090 |

Хранение и переработка

Преполимер необходимо хранить в плотно закрытом контейнере и предохранять от загрязнения влагой и другими посторонними примесями.

Преполимер является жидким при нормальных условиях. Перед переработкой преполимер необходимо разогреть при температуре около плюс 50 °C, не допуская местного перегрева и тщательно перемешать.

Свободный объем контейнера должен заполняться сухим воздухом или азотом после

каждого вскрытия, пока весь преполимер не будет переработан. После вскрытия контейнера переработку преполимера необходимо завершить в кратчайшие сроки.

Условия переработки

Переработка преполимера в эластомерные изделия осуществляется путем отверждения в результате реакции изоцианатных групп с удлинителями цепи - соединениями полiamинного или полиольного типа. Свойства эластомера определяются выбором как преполимера, так и системы отверждения. Концентрация отвердителя также существенно влияет на свойства готовых изделий, что позволяет оптимизировать их для конкретных областей применения.

(Детальная информация по переработке преполимера изложена в техническом бюллетене «УРЕТАНОВЫЕ ПРЕПОЛИМЕРЫ СУРЭЛ® ТФ. СВОЙСТВА И ПРИМЕНЕНИЕ».)

При отверждении преполимера стандартными диаминами (МОСА и УРЕЛИНК-107) из-за высокой реактивности предпочтительно машинное смешение. Ручное смешение возможно лишь в той степени, в какой это допускает низкая жизнеспособность реакционной смеси (около 3 минут).

Для ручной переработки рекомендуется специальный отвердитель УРЕЛИНК-121 пониженной реактивности. Отвердитель дает эластомеры, по свойствам не уступающие стандартным, однако обеспечивает увеличенную жизнеспособность при переработке.

(См. бюллетень «ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ УРЕЛИНК-121»)

Для получения однородных изделий преполимер перед смешением с отвердителем необходимо дегазировать при 100 °C и абсолютном давлении (200-600) Па. Время дегазации зависит от количества и температуры преполимера, размера и формы сосуда, глубины вакуума и должно определяться экспериментально.

Свойства эластомеров*

| Параметр | Отвердитель | | |
|---|-------------|-------------|-------------|
| | МОСА** | УРЕЛИНК-107 | УРЕЛИНК-121 |
| Твердость по Шору D | 65 | 64 | 66 |
| Напряжение при 100 % удлинении, МПа | 32 | 27 | 27 |
| Предел прочности при растяжении, МПа | 52 | 53 | 50 |
| Относительное удлинение при разрыве, % | 250 | 300 | 310 |
| Сопротивление раздирю, кН/м | 142 | 131 | 140 |
| Плотность полимера при 23 °C, кг/м ³ | 1180 | 1150 | 1150 |

* Данные только для общей информации. Они представляют собой типичные значения и не являются частью технических условий.

**аббревиатура *methylene-bis-orthochloroaniline* (англ.)

При отверждении ароматическими диаминами оптимальный баланс физических свойств эластомеров достигается при коэффициенте стехиометрии (мольное соотношение NH₂/NCO-групп) равном (0,9-1,0). Для изделий общего назначения рекомендуемый коэффициент стехиометрии – 0,90.

Дозировка отвердителя в зависимости от фактического содержания NCO-групп в преполимере рассчитывается по формуле:

$$M = \frac{\%NCO \cdot ЭВ \cdot K}{42.02},$$

где *M* – количество отвердителя, м.ч.
на 100 м.ч. преполимера;
%NCO – содержание NCO-групп в
преполимере;
ЭВ – эквивалентный вес отвердителя;
K – коэффициент стехиометрии.

Для достижения оптимального комплекса свойств, изделия перед эксплуатацией необходимо кондиционировать в течение недели при комнатной температуре.

Безопасность

Преполимер безопасен при использовании по назначению. По ГОСТ 12.1.007-76 класс опасности – 4.

Изделия не токсичны, не обладают раздражающим действием на кожные покровы и слизистую оболочки глаз, при их использовании не требуются специальные меры защиты.

Режимы отверждения

| Параметр | Отвердитель | | |
|---|-------------|-------------|-------------|
| | МОСА | УРЕЛИНК-107 | УРЕЛИНК-121 |
| Эквивалентный вес | 133.5 | 107 | 121 |
| Коэффициент стехиометрии NH ₂ /NCO | 0.90 | 0.90 | 0.90 |
| Температура преполимера, °C | 60-80 | 40-60 | 70-90 |
| Температура отвердителя, °C | 100-110 | 25 | 90-100 |
| Температура формы, °C | 100 | 100 | 100 |
| Время отверждения в форме при 100 °C, мин | 10-20 | 10-20 | 20-30 |
| Время пост vulканизации при 100 °C, ч | 16 | 16 | 16 |

Данная публикация предназначена для профессионального применения технически квалифицированным персоналом. Информация, содержащаяся в бюллетене, надежна и основана на наших знаниях и опыте. Ввиду множественности факторов, влияющих на переработку и применение полимеров, приведенные данные не освобождают потребителя от ответственности за качество собственных испытаний и тестов.

Информация, содержащаяся в данном бюллетене, действительна на июнь 2019 г. Для уточнения актуальности документа, обращаться в ООО «СУРЭЛ».

ООО «СУРЭЛ»

Научно-производственное предприятие

190020 • Санкт-Петербург • Старо-Петергофский пр., д. 18 лит. Е, пом. 7Н • (812) 786 50 39 • www.surel.ru • surel@sp.ru