

СУРЭЛ ТС-860

ТДИ-терминированный преполимер



Техническая информация

Описание

СУРЭЛ ТС-860 – преполимер на основе сложного полиэфира и толуилендиизоцианата (ТДИ). Предназначен для производства высококачественных литьевых эластомеров горячего отверждения.

Эластомеры отличаются высокой прочностью в сочетании с эластичностью, маслостойкостью, высоким сопротивлением истиранию.

Свойства преполимера

Свойство	Значение
Внешний вид при 25 °C	Вязкая жидкость
NCO, mass. %	6.0±0.2

Хранение и переработка

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

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 полиаминного типа. Свойства эластомера в значительной степени зависят от системы отверждения, что позволяет оптимизировать их для конкретной области применения.

Для получения однородных изделий преполимер перед смешением с отвердителем необходимо дегазировать при (80–90) °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.

При отверждении оптимальный баланс физических свойств эластомеров достигается при коэффициенте стехиометрии (мольное соотношение NH₂/NCO-групп) равном 0.95.

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

$$M = \frac{\%NCO \cdot \mathcal{E}B \cdot K}{42.02}$$

где M – количество отвердителя, м.ч. на 100 м.ч. преполимера;
%NCO – содержание NCO-групп в преполимере;
 $\mathcal{E}B$ – эквивалентный вес отвердителя;
 K – коэффициент стехиометрии.

Свойства эластомера*

Параметр	Значение**
Твердость по Шору D	51
Напряжение при 100 % удлинении, МПа	11.4
Напряжение при 300 % удлинении, МПа	22.6
Предел прочности при растяжении, МПа	46
Относительное удлинение при разрыве, %	440
Сопротивление раздиру, кН/м	112

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

**при отверждении MOCA (methylene-bis-ortho-chloroaniline)

Для достижения оптимального комплекса свойств изделия перед эксплуатацией необходимо кондиционировать не менее недели при комнатной температуре.

Режим отверждения

Параметр	Значение*
Эквивалентный вес	133.5
Коэффициент стехиометрии NH ₂ /NCO	0.95
Температура преполимера, °C	80-100
Температура отвердителя, °C	100-110
Температура формы, °C	100
Температура отверждения, °C	100
Время отверждения в форме, ч	0.5-1.0
Температура поствулканизации, °C	100
Время поствулканизации, ч	16

* при отверждении MOCA (*methylene-bis-ortho-chloroaniline*)

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.

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 2022 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 • info@surel.ru

стр. 2 из 2

Техническая информация СУРЭЛ ТС-860