

## Baynat® 3002

Polyurethane (Polyether, MDI)

Covestro - PUR

### Описание материалов:

Baynat 3002 polyurethane foam system is used in automotive headliner applications.

The Baynat 3002 polyurethane system is supplied as two reactive liquid components. Component A is a polymeric diphenylmethane diisocyanate (MDI). Component B is a polyether polyol system. Baynat 3002 polyurethane foam system is used in automotive headliner applications. This system allows low weight, good thermal dimensional stability, and high definition of surface structure. As with any product, use of the Baynat 3002 system in a given application must be tested (including field testing, etc.) in advance by the user to determine suitability.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая стабильность размеров Термическая стабильность, хорошая		
Используется	Пена Применение в автомобильной области Автомобильные внутренние детали		
Формы	Жидкость		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.0300	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D3574A
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2.78	MPa	
Прочность на растяжение	0.269	MPa	ASTM D3575
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tear Strength <sup>1</sup>	0.893	kN/m	ASTM D624
Комплект сжатия <sup>2</sup>	14	%	
Термокомплект	Номинальное значение		
Компоненты термокомплекта			
Component a	□□□□□□□□: 160 - 170		
Component B	Mixing ratio by weight: 100		
Дополнительная информация			

## Part A

Type: Isocyanate

Appearance: Dark brown liquid

Specific Gravity at 25°C: 1.24

Flash Point PMCC: >93°C

Bulk Density at 25°C: 10.3 lb/gal

## Part B

Type: Polyol Blend

Appearance: Pale Yellow Liquid

Specific Gravity at 25°C: 1.045

Flash Point PMCC: 122°C

Bulk Density at 25°C: 9.01 lb/gal

Processing Parameters:

Chemical Temperature: 20 to 22°C

Material Pressures: 13 to 20 bar

Stirrer Speed: 1800 to 2000 rpm

Lid Usage: No Lid

## NOTE

- |    |         |
|----|---------|
| 1. | C mould |
| 2. | 50%     |

\* 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

