

## Elastoflex® W 5666/103

Polyurethane (MDI)

BASF Polyurethanes GmbH

### Описание материалов:

Two-component foam systems for the production of high-absorbing cavity foam

Polyol-Component: Preparation based on: polyol, catalyst, stabilizer, additives

Iso-Component: Preparation based on: P-MDI = Iso 145/8

Главная Информация			
Используется	Пена		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.0280	g/cm <sup>3</sup>	ISO 845
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	0.0560	MPa	ISO 1798
Удлинение при растяжении (Break)	120	%	ISO 1798

### Дополнительная информация

Density, Polyol at 25°C: 1.05 g/cm<sup>3</sup>

Density, Isocyanate at 25°C: 1.21 g/cm<sup>3</sup>

Viscosity, Polyol at 25°C: 780 mPa-s

Viscosity, Isocyanate at 25°C: 50 mPa-s

Processing Data - Cup Test:

Component temperature: 23°C

Weight: A = 100 g; B = 60 g

Start time: 3 sec

Rise time: 32 sec

Free rise density: 32 kg/m<sup>3</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

