

Bayfit® 49BM02(85 Index, 79 kg/mi)

Polyurethane

Covestro - PUR

Описание материалов:

Polyol formulation intended for processing with isocyanates to produce visco-elastic moulded polyurethane foam with slow recovery after compression. Potential fields of application are mattresses and cushioning for the furniture industry.

Главная Информация		
Используется	Мебель	
	Пена	
Формы	Жидкость	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Плотность сердечника	79.0	kg/m ³
Твердость Сжатия-Cv40	2.90	
Гистерезис-H70	54	%
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения
Прочность на растяжение	0.158	MPa
Удлинение при растяжении (Break)	180	%
Tear Strength	0.300	kN/m
Комплект сжатия ¹	7.6	%
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения
Hydroxyl Number, PET-11-01: 137 to 151 mg KOH/g Water Content, PET-19-01: 1.70 to 2.00% Density, PET-07-01: approx. 1.05 g/cm ³ Color: colorless, slightly yellowish, clear Odor: slightly like amine Processing data (lab foaming): Temperature of raw materials: 25°C Cream Time: 11 sec Gel Time: 85 sec Rise Time: approx. 150 sec Mould Temperature: approx. 55°C Processing conditions for high pressure equipment: Mold Temperature: 50 to 60°C Molded Density: 70 to 95 kg/m ³ Mixing Ratios: 100:52 to 100:59 Demold Time: 6 to 7 min Temperature of raw materials: 20 to 30°C		

NOTE
1. at 75%

* 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

