

# Clear Cote™ POLY-U-FOAM™ 2 lb Urethane Foam System

Polyurethane

Club Kit, Inc.

## Описание материалов:

CLEAR COTE™ 2 lb. Urethane Foam System is a high quality Polyol-Isocyanate "foam in place" system with a free raise density of approximately 2 pounds per cubic foot. This system features a convenient easy to use 1 to 1, by volume mix ratio (100 parts A side to 94 parts B side by weight). Product rapidly expands to a rigid closed cell foam perfect for pre-installed pipeline insulation, thermal insulation, acoustic insulation, filling voids, and as sandwich panel core.

Главная Информация			
Характеристики	Высокая четкость Средняя жесткость		
Используется	Изоляция Трубопроводы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	
Поглощение воды	3.04E-5	MPa	
К (износ) фактор	0.023	W/m/K	
Water Vapor Permeability <sup>1</sup>	1.72		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Flexural Strength			ASTM D790
-- <sup>2</sup>	0.758	MPa	
-- <sup>3</sup>	0.731	MPa	
Компрессионный модуль			ASTM D1621
-- <sup>4</sup>	5.02	MPa	
-- <sup>5</sup>	7.14	MPa	
Прочность на сжатие			ASTM D1621
-- <sup>6</sup>	0.228	MPa	
-- <sup>7</sup>	0.278	MPa	
Прочность сдвига			ASTM C273
-- <sup>8</sup>	0.234	MPa	
-- <sup>9</sup>	0.255	MPa	
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения	
Компоненты термокомплекта			
Part A	Mix Ratio by Volume: 1.0		
Part B	Mix Ratio by Volume: 1.0		

Uncured Properties	Номинальное значение	Единица измерения
Цвет		
-- 10	Amber	
-- 11	Brown	
Плотность		
-- 12	1.17	g/cm <sup>3</sup>
-- 13	1.25	g/cm <sup>3</sup>
Вязкость		
-- 14	0.30	Pa·s
-- 15	0.50	Pa·s
Tack Free Time	6.0	min

## NOTE

1. ASTM C355
2. Perpendicular to Rise column
3. Parallel to Rise column
4. Perpendicular to Rise column
5. Parallel to Rise column
6. Perpendicular to Rise column
7. Parallel to Rise column
8. Perpendicular to Rise column
9. Parallel to Rise column
10. Part B
11. Part A
12. Part B
13. Part A
14. Part A
15. Part B

\* 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

