

Baynat® 0759 BX

Polyurethane (MDI)

Covestro - PUR

Описание материалов:

Baynat 0759 BX polyurethane foam system is used in automotive headliner applications. The Baynat 0759 BX system is supplied as two reactive liquid components. Component A is a polymeric diphenylmethane diisocyanate (MDI). Component B is a polyether polyol system. This system allows low weight, good thermal dimensional stability, and high definition of surface structure. As with any product, use of Baynat 0759 BX system in a given application must be tested (including but not limited to field testing) in advance by the user to determine suitability.

Главная Информация	
Характеристики	Хорошая стабильность размеров
Используется	Автомобильные внутренние детали
Формы	Жидкость
Метод обработки	Обработка пены

Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес		
-- 1	1.08	g/cm ³
-- 2	1.24	g/cm ³
Видимая плотность		
-- 3	1.08	g/cm ³
-- 4	1.23	g/cm ³

Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения
Точка вспышки-PMCC		
-- 5	124	°C
-- 6	> 93	°C

Дополнительная информация
Component A: Dark Brown LiquidComponent B: Pale Yellow Liquid

NOTE	
1.	Component B
2.	Component A
3.	Component B
4.	Component A
5.	Component B
6.	Component A

* 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.

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

