

Trovidur® W 2000

Flexible Polyvinyl Chloride

Röchling Engineering Plastics SE & Co. KG

Описание материалов:

Product characteristics

Raised chemical resistance

Tough and abrasion-resistant

Excellent adherability

Typical field of application

Chemical engineering and tank building

Environment and disposal technology

Главная Информация

Характеристики	Bondability Хорошая стойкость к истиранию Хорошая адгезия Хорошая прочность
Используется	Инженерные приложения Резервуары

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
------------	----------------------	-------------------	-----------------

Плотность	1.31	g/cm ³	ISO 1183
-----------	------	-------------------	----------

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
-----------	----------------------	-------------------	-----------------

Твердость по суше (Shore A)	85		ISO 868
-----------------------------	----	--	---------

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
--------------	----------------------	-------------------	-----------------

Растяжимое напряжение (Break)	250	%	ISO 527-2
-------------------------------	-----	---	-----------

* 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

