

Trovidur® PHT

Chlorinated Polyvinyl Chloride

Röchling Engineering Plastics SE & Co. KG

Описание материалов:

Product characteristics

Uniform physical properties

High resistance to acids, lyes and salt solutions

Continuous operating temperature up to 90°C

Typical field of application

Chemical engineering and tank building

Clean room and semiconductor technology

Ventilation manufacturing

Главная Информация			
Характеристики	Кислотоупорный Хорошая химическая стойкость		
Используется	Электрическое/электронное применение Инженерные приложения Резервуары		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.64	g/cm ³	ISO 1183
Поглощение воды (Equilibrium, 23°C, 50% RH)	< 3.0	%	ISO 62
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore D)	86		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	3000	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	15	%	ISO 527-2
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
CLTE-Поток	6.0E-5 to 8.0E-5	cm/cm/°C	DIN 53752
Теплопроводность	0.13	W/m/K	DIN 52612
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	
Огнестойкость		UL 94	
3.00 mm	V-0		
6.00 mm	V-0		

* 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

