

Generic PVC+PUR

Polyvinyl Chloride + PUR

Generic

Описание материалов:

This data represents typical values that have been calculated from all products classified as: Generic PVC+PUR
This information is provided for comparative purposes only.

Главная Информация			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес			
--	1.15 to 1.29	g/cm ³	ASTM D792
23°C	1.16 to 1.26	g/cm ³	ISO 1183
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра			
23°C	54 to 90		ASTM D2240
23°C	60 to 84		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			
Break, 23°C	12.4 to 20.8	MPa	ASTM D638
Break, 23°C	9.00 to 20.0	MPa	ISO 527-2
Удлинение при растяжении			
Break, 23°C	370 to 600	%	ASTM D638
Break, 23°C	360 to 410	%	ISO 527-2
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tear Strength (23°C)	37.7 to 66.5	kN/m	ASTM D624
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура плавления	160 to 177	°C	

* 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

