

Generic PVC+NBR

Polyvinyl Chloride + NBR

Generic

Описание материалов:

This data represents typical values that have been calculated from all products classified as: Generic PVC+NBR

This information is provided for comparative purposes only.

Главная Информация			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес			
--	1.14 to 1.33	g/cm ³	ASTM D792
23°C	1.18 to 1.30	g/cm ³	ISO 1183
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра			
23°C	44 to 95		ASTM D2240
23°C	50 to 90		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			
Break, 23°C	12.3 to 17.0	MPa	ASTM D638
Break, 23°C	10.0 to 14.1	MPa	ISO 527-2
23°C	5.58 to 13.1	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении			
Break, 23°C	340 to 480	%	ASTM D638
Break, 23°C	300 to 400	%	ISO 527-2
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tear Strength (23°C)	21.9 to 105	kN/m	ASTM D624
Комплект сжатия	49 to 58	%	ASTM D395
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-56.6 to -23.1	°C	ASTM D746
Температура плавления	160 to 179	°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

