

## Generic PUR-MDI

Polyurethane (MDI)

Generic

### Описание материалов:

This data represents typical values that have been calculated from all products classified as: Generic PUR-MDI

This information is provided for comparative purposes only.

Главная Информация			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.0450 to 1.25	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток (23°C)	0.40 to 1.0	%	ASTM D955
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (23°C)	28 to 76		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Break, 23°C	3.79 to 24.5	MPa	
23°C	0.0870 to 0.161	MPa	
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	4.2 to 11	%	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	103 to 1590	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (23°C)	6.55 to 49.9	MPa	ASTM D790
Прочность на сжатие (23°C)	1.48 to 10.6	MPa	ASTM D695
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break, 23°C)	1.20 to 5.42	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	170 to 420	%	ASTM D412
Tear Strength (23°C)	0.123 to 19.8	kN/m	ASTM D624
Сопrotивляемость Bayshore	17 to 81	%	ASTM D2632
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	3.8 to 25	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179
Зубчатый изод Impact (23°C)	11 to 110	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	69.8 to 109	°C	ASTM D648
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Терморегулирующая вязкость	297 to 778	cP	ASTM D2393
Анализ заполнения	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Melt Density (23°C)	1.05 to 1.08	g/cm <sup>3</sup>	

\* 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

