

Generic PUR-Ester

Polyurethane (Polyester based)

Generic

Описание материалов:

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

Главная Информация			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.05 to 1.07	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (23°C)	78 to 84		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield, 23°C)	39.3 to 77.3	MPa	ASTM D638
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (23°C)	33.8 to 50.0	MPa	ISO 527-3
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	400 to 570	%	ISO 527-3
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (100% Strain, 23°C)	0.981 to 20.7	MPa	ASTM D412
Прочность на растяжение			ASTM D412
Yield, 23°C	9.56 to 10.7	MPa	
23°C	30.0 to 53.9	MPa	
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	500 to 800	%	ASTM D412
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура перехода стекла	-46.5 to -27.0	°C	ASTM E1356
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Терморегулирующая вязкость	50.0 to 238	cP	ASTM D2393
Анализ заполнения	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Melt Viscosity	0.500 to 80.0	Pa·s	ASTM D3835

* 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

