

LARIPUR® LPR 107-93A

Thermoplastic Polyurethane Elastomer (Polycaprolactone)

COIM S.p.A.

Описание материалов:

LARIPUR®LPR 107-93A is a thermoplastic polyurethane elastomer (polycaprolactone)(TPU-Capro) material. This product is available in North America, Latin America or Europe. The processing method is injection molding.

LARIPUR®The main features of LPR 107-93A are:

good weather resistance

chemical resistance

Wear-resistant

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая прочность на сжатие Хорошая стойкость к истиранию Хорошая химическая стойкость Хорошая устойчивость к погоде		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.19	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	93		ASTM D2240
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ASTM D412
50% strain	9.00	MPa	ASTM D412
100% strain	10.8	MPa	ASTM D412
300% strain	26.6	MPa	ASTM D412
Прочность на растяжение (Break)	57.7	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break)	550	%	ASTM D412
Tear Strength	122	kN/m	ASTM D624
Комплект сжатия			ASTM D395
23°C, 70 hr	18	%	ASTM D395
70°C, 22 hr	38	%	ASTM D395
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	175	°C	ASTM D1525
Дополнительная информация			
Abrasion loss, DIN 53516: 35 mm ³			

* 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

