

LARIPUR® LPR 9020

Thermoplastic Polyurethane Elastomer (Polyester)

COIM S.p.A.

Описание материалов:

Дополнительная информация

LARIPUR®LPR 9020 is a thermoplastic polyurethane elastomer (polyester) (TPU-polyester) material. This product is available in North America, Latin America or Europe. The processing method is injection molding.

LARIPUR®The main features of LPR 9020 are:

Good tear strength Good toughness good weather resistance

chemical resistance Wear-resistant

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая прочность на разрь	IB	
	Хорошая стойкость к истиранию		
	Хорошая химическая стойкость		
	Хорошая устойчивость к погоде		
	Хорошая прочность		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.23	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	91		ASTM D2240
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ASTM D412
50% strain	7.00	MPa	ASTM D412
100% strain	8.80	MPa	ASTM D412
300% strain	20.5	MPa	ASTM D412
Прочность на растяжение (Break)	54.8	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break)	500	%	ASTM D412
Tear Strength	108	kN/m	ASTM D624
Комплект сжатия			ASTM D395
23°C, 70 hr	22	%	ASTM D395
70°C, 22 hr	45	%	ASTM D395
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания



Abrasion loss, DIN 53516: 35 mm³

* 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

