

LARIPUR® LPR 7560

Thermoplastic Polyurethane Elastomer (Polyether)

COIM S.p.A.

Описание материалов:

LARIPUR®LPR 7560 is a thermoplastic polyurethane elastomer (polyether)(TPU-polyether) material. This product is available in North America, Latin America or Europe. The processing method is extrusion or injection molding.

LARIPUR®The main features of LPR 7560 are:

Good flexibility

good weather resistance

chemical resistance

Wear-resistant

LARIPUR®Typical application areas of LPR 7560 are: water pipes/pipes/drinking water

Главная Информация			
Характеристики	Гибкость при низкой температуре Хорошая стойкость к истиранию Хорошая химическая стойкость Хорошая устойчивость к погоде		
Рейтинг агентства	Утверждено NSF 61		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзия Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.10	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	77		ASTM D2240
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ASTM D412
50% strain	3.10	MPa	ASTM D412
100% strain	4.40	MPa	ASTM D412
300% strain	12.8	MPa	ASTM D412
Прочность на растяжение (Break)	42.2	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break)	670	%	ASTM D412
Tear Strength	65.0	kN/m	ASTM D624
Комплект сжатия			ASTM D395
23°C, 70 hr	22	%	ASTM D395
70°C, 22 hr	50	%	ASTM D395
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Викат Температура размягчения	70.0	°C	ASTM D1525
-------------------------------	------	----	------------

Дополнительная информация

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

