

Adiprene® LFH 3860

Polyurethane (Polycarbonate based)

Chemtura

Описание материалов:

Adiprene LFH 3860 is a hexamethylene (HDI) isocyanate-terminated polycarbonate prepolymer with extremely low free HDI content. Curing with MCDEA yields a high performance, 70 Shore D polyurethane elastomer suitable for many high-performance applications.

Features of Adiprene LFH 3860 include:

Low Free HDI content

UV Stability

Low viscosity

Easy melting

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая прочность Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению Устойчивость к гидролизу Низкая вязкость Устойчивость к окислению		
Метод обработки	Литье		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.17	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	70		ASTM D2240
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (100% Strain)	38.1	MPa	ASTM D412
Прочность на растяжение	38.1	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break)	100	%	ASTM D412
Tear Strength (Split)	14	kN/m	ASTM D470
Rebound Resilience - Drop Ball	68.0		
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения	
Срок службы горшка	2.8	min	
Uncured Properties	Номинальное значение	Единица измерения	
Время отверждения (115°C)	16	hr	

* 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

