

IsoFil® MG-2

Polyurethane (MDI)

Pathway Polymers

Описание материалов:

IsoFil® is a two-component system consisting of Catalyst blend (side A) and Prepolymer (side B). It is designed to be used where high level of mechanical properties of cured material is desired.

Главная Информация		
Внешний вид	Коричневый	
Формы	Жидкость	
Твердость	Номинальное значение	
Твердость дюрометра (Shore A)	24 to 28	
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения
Прочность на растяжение (Break)	2.36	MPa
Удлинение при растяжении (Break)	300	%
Tear Strength		
-- 1	12.5	kN/m
Split	1.2	kN/m
Сопrotивляемость Bayshore	72	%
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения
Срок годности	26	wk
Терморегулирующая вязкость		
25°C ²	420	cP
25°C ³	350	cP
Gel Time	25.0 to 30.0	min
Время лечения (25 °C)	2.0	day
Mixing Ratio		
-- 4	101:100	
-- 5	100:100	
Processing Temperature ⁶	21 to 27	°C
Анализ заполнения	Номинальное значение	Единица измерения
Melt Density		
25°C ⁷	1.06	g/cm ³
25°C ⁸	1.05	g/cm ³
NOTE		
1.	Die C	
2.	Prepolymer (side B)	
3.	Catalyst (side A)	

4.	by weight ($\pm 5\%$)
5.	by volume ($\pm 5\%$)
6.	for both Catalyst (side A) & Prepolymer (side B)
7.	Prepolymer (side B)
8.	Catalyst (side A)

* 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



WeChat