

TyrFil® MG-25

Polyurethane (MDI)

Pathway Polymers

Описание материалов:

TyrFil® MG-25 is a two-component system consisting of Catalyst blend (side A) and Prepolymer (side B). It is designed to be used for filling tires in the mining industry.

Главная Информация		
Используется	Приложения для горнодобывающей промышленности Ремонт шин	
Внешний вид	Коричневый	
Формы	Жидкость	
Твердость	Номинальное значение	
Твердость дюрометра (Shore A)	24 to 28	
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения
Прочность на растяжение (Break)	2.97	МПа
Удлинение при растяжении (Break)	800	%
Tear Strength		
-- 1	11.7	kN/m
Split	2.1	kN/m
Сопrotивляемость Bayshore	66	%
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения
Срок годности	52	wk
Терморегулирующая вязкость		
25°C ²	1000 to 1300	cP
25°C ³	300 to 400	cP
Время демолд (40°C)	240 to 360	min
Gel Time	28.0 to 30.0	min
Время лечения (25 °C)	1.0	day
Mixing Ratio		
-- 4	100:103.3	
-- 5	1:1	
Processing Temperature ⁶	21 to 27	°C
Анализ заполнения	Номинальное значение	Единица измерения
Melt Density		
25°C ⁷	1.08	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

