

K-vinyl KSF-54

Flexible Polyvinyl Chloride

Technovinyl Polymers India Ltd.

Описание материалов:

K-vinyl KSF-54 is a Flexible Polyvinyl Chloride material. It is available in Africa & Middle East.

Typical applications include:

Consumer Goods

Foam

Главная Информация

Характеристики	Foamable
Используется	Пена Обувь

Физический

Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес		ASTM D792
-- ¹	0.550	g/cm ³
--	1.16	g/cm ³

Твердость

Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	54	ASTM D2240

Механические

Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Стойкость к истиранию-Потеря громкости(130 °C) ²	-132	mm ³
Нагревание-Потеря(130 °C) ³	0.60	%
Сопrotивление скольжению		
Dry	0.620	
Wet	0.560	
Удельный индекс прочности	1.60	

Эластомеры

Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение		ASTM D412
Yield ⁴	23.5	MPa
Yield	13.2	MPa
Удлинение при растяжении		ASTM D412
Break ⁵	220	%
Break	430	%

NOTE

1.	After blowing
2.	3 hrs
3.	3 hrs

-
- | | |
|----|---------------------------------------|
| 4. | After Heat Ageing at 100°C for 7 days |
|----|---------------------------------------|
-
- | | |
|----|---------------------------------------|
| 5. | After Heat Ageing at 100°C for 7 days |
|----|---------------------------------------|
-

* 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