

Ethavin™ 75FRENC

Thermoplastic Polyolefin Elastomer

Vi-Chem Corporation

Описание материалов:

Ethavin™ 75FRENC is a Thermoplastic Polyolefin Elastomer (TPO (POE)) material. It is available in North America for extrusion.

Important attributes of Ethavin™ 75FRENC are:

Chemical Resistant

Flame Retardant

Good Flexibility

Wear Resistant

Typical applications include:

Automotive

Wire & Cable

Главная Информация			
Характеристики	Огнестойкий Сопротивление бензину Хорошая стойкость к стиранию Гибкость при низкой температуре Маслостойкий		
Используется	Автомобильная крышка под капот Кабельный кожух		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия		
Твердость	Номинальное значение	Метод испытания	
Твердость дюрометра		ASTM D2240	
Shore A ¹	87		
Shore A ²	89		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
-- ³	9.90	МПа	
-- ⁴	11.0	МПа	
Удлинение при растяжении			ASTM D638
Break ⁵	430	%	
Break ⁶	410	%	
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	
Воспламеняемость			
-- ⁷	4.1	sec	

-- 8	4.8	sec
Блум		
-- 9	None	
-- 10	None	
Гибкость при низкой температуре		
-40°C 11	Pass	
-40°C 12	Pass	
Ozone Resistance		
-- 13	Pass	
-- 14	Pass	

NOTE

1.	Straps
2.	Plaques
3.	Straps
4.	Plaques
5.	Straps
6.	Plaques
7.	Plaque, 60 seconds Flame Out Test
8.	Straps, 60 seconds Flame Out Test
9.	Straps
10.	Plaques
11.	Straps, 70 hrs
12.	Plaques, 70 hrs
13.	Straps
14.	Plaques

* 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

