

Manner Flexible PVC P8170

Flexible Polyvinyl Chloride

Manner Plastics, L.P.

Описание материалов:

85°C General Purpose Extrusion Profile Compound. Designed for applications requiring Ford Material Specification ESB-M4D-103A. This product complies with the European Union Restriction on Hazardous Substances (RoHS) directive.

Главная Информация			
Характеристики	Общее назначение		
Используется	Профили		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Метод обработки	Экструзионный профиль		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.21 to 1.25	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 15 sec)	72		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	17.2	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	460	%	ASTM D638
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tear Strength	50.3	kN/m	ASTM D624
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменение прочности на растяжение (70°C, 4 hr, in Oil)	-10	%	ASTM D471
Изменение максимального удлинения (70°C, 4 hr, in Oil)	-11	%	ASTM D471
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-43.0	°C	ASTM D746
Дополнительная информация	Номинальное значение	Метод испытания	
Старение ¹ (102°C)	Pass	Ford ESB-M4D103-A	
Холодные свойства ² (-40°C)	Pass	Ford ESB-M4D103-A	
NOTE			
1.	70 hr		
2.	72 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.

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

