

Thermovin™ 170-H7

Polyvinyl Chloride

Vi-Chem Corporation

Описание материалов:

Thermovin[™] 170-H7 is a Polyvinyl Chloride material. It is available in North America. Typical application of Thermovin[™] 170-H7: Automotive

Главная Информация			
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.20	g/cm³	ASTM D792, ISO 1183
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 15 sec, 6.00 mm)	65		ASTM D2240, ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			
Yield ¹	12.8	MPa	ASTM D638
Yield	12.8	MPa	ISO 527-2/500
Удлинение при растяжении			
Break ²	380	%	ASTM D638
Break	380	%	ISO 527-2/500
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tear Strength	31.0	kN/m	ASTM D1004
Комплект сжатия (70°C, 22 hr)	44	%	ASTM D395
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменение максимального удлинения в воздухе (80°C, 1000 hr)	11	%	ASTM D573, ISO 188
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Скорость горения	< 32	mm/min	FMVSS 302
Дополнительная информация	Номинальное значение		Метод испытания
Грибковое сопротивление ³	No apparent fungus attack		ASTM G21
Изгиб оправки (180 °C, 2,00 мм)	No cracks		
Пластификатор ⁴	Pass		
Сопротивление пятнам			
5	No stain		
6	No stain		
NOTE			
1.	Type IV, 500 mm/min		



3.	Mildew
4.	Migration, CLP 463DD-6-01
5.	Migratory, Method B
6.	Contact

^{*} 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

