

Thermovin™ HHD220

0.60% полезных ископаемых

Rigid Polyvinyl Chloride

Vi-Chem Corporation

Описание материалов:

Thermovin™ HHD220 is a Rigid Polyvinyl Chloride material filled with 0.60% mineral. It is available in North America for extrusion.

Typical application of Thermovin™ HHD220: Automotive

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Минеральный, 0.60% наполнитель по весу		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.09	g/cm ³	ASTM D792
Humidity ¹	Pass		
Воспламеняемость ²	SE/B0.6		
Погода во Флориде ³	0.730 Pass (Black)		SAE J1976
Летучие потери-% Изменение веса ⁴	23.0Pass		ASTM D1203
Устойчивость к погодным условиям-Ускоренный ⁵	2.55 Pass (Black)		SAE J1960
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D, 15 sec)	75		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	45.7	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль (22°C)	1780	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	71.0	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	270	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	103	°C	
0.45 MPa, Annealed	107	°C	
NOTE			
1.	High temperature resistance, GMP-9329P		
2.	GM6090P		
3.	2 years, color change, and Surface Defects, Delta E		
4.	72 hours @ 80°C		

5.

SAE J1960-89, 2500 kJ/m²
exposure to Xenon Arc Exterior,
color changes, surface defects,
Delta E

* 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

