

Axiall PVC HHP-190 (6190)

Rigid Polyvinyl Chloride

Axiall Corporation

Описание материалов:

HHP-190 is an AXIALL specialty purpose rigid PVC-alloy building products profile extrusion compound designed applications requiring the following properties: UV Color Stability, Impact Strength and Toughness, Chemical Resistance, Heat Resistance and Thermal Stability, Dimensional Stability, Color-ability for the Natural version.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Хорошая стабильность размеров</p> <p>Хорошая ударпрочность</p> <p>Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению</p> <p>Хорошая стабильность цвета</p> <p>Хорошая окраска</p> <p>Хорошая химическая стойкость</p> <p>Теплостойкость, высокая</p> <p>Термическая стабильность, хорошая</p> <p>Хорошая прочность</p>		
Метод обработки	Экструзионное формование профиля		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.25 - 1.29	g/cm ³	ASTM D792
PVC Cell Classification	15335		ASTM D1784
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	110		ASTM D785
Твердость дюрометра (Shore D)	80		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2410	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение	46.2	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	2410	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	76.5	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm)	530	J/m	ASTM D256
Прочность на растяжение	96.7	kJ/m ²	ASTM D1822
Drop Impact Resistance	1.60	J/cm	ASTM D4226
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
1.8 MPa, not annealed	172	°C	ASTM D648

1.8 MPa, annealed	190	°C	ASTM D648
CLTE-Поток (-30 to 30°C)	7.4E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	
Огнестойкость (1.1 mm)	V-0	UL 94	

* 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

