

polyvic® E-1836- PL VP

Polyvinyl Chloride

Unipack Plasindo

Описание материалов:

PVC Compound High Impact Strength

E-1836-PL VP, natural color compound, hasan balance stiffness and impact resist, designed for extrusion profile, edge bending.

Features

High Impact Strength

Processing Method

Extrusion

Typical Applications

Profile , Edge Bending

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая жесткость Высокая ударопрочность		
Используется	Профили		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Метод обработки	Экструзионный профиль		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.45	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	15		ASTM D785
Твердость дюрометра (Shore D)	79		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	58.8	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	180	%	ASTM D638
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод удара (площадь)	74.0	kJ/m ²	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	54.8	°C	ASTM D648
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура бункера	150 to 155	°C	
Зона цилиндра 1 темп.	150 to 155	°C	
Зона цилиндра 2 температура.	155 to 160	°C	
Зона цилиндра 3 темп.	155 to 160	°C	
Зона цилиндра 4 темп.	160 to 165	°C	
Зона цилиндра 5 темп.	165 to 170	°C	

Температура адаптера 160 to 165 °C

* 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

