

polyvic® E-1836-PL

Polyvinyl Chloride

Unipack Plasindo

Описание материалов:

PVC Compound High Impact Strength

E-1836-PL, natural color compound, has an 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	1.40	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	15		ASTM D785
Твердость дюрометра (Shore D)	78		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)	21.8	kJ/m ²	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	53.8	°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

