

Elvaloy® 742

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer

DuPont Packaging & Industrial Polymers

Описание материалов:

DuPont™ Elvaloy® 742 is an ethylene/vinyl acetate/carbon monoxide (EVA/CO) copolymer designed for polymer modification.

Главная Информация			
Характеристики	Высокая Молекулярная масса		
Используется	Модификация пластмасс		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.02	g/cm ³	ASTM D792, ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	35	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133
Молекулярное распределение веса	Normal		ASTM D3593
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	55		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	4.20	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	1200	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура перехода стекла	-32.0	°C	ASTM D3418
Пиковая температура плавления	45.0	°C	ASTM D3418, ISO 3146
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура обработки (расплава)	< 240	°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

