

Elvaloy® HP662

Thermoplastic

DuPont Packaging & Industrial Polymers

Описание материалов:

DuPont™ Elvaloy® HP662 is a ethylene terpolymer, which is most commonly used as a modifier for a variety of other polymers.

E/nBA/CO = ethylene/n-butyl acrylate/carbon monoxide

Главная Информация			
Используется	Модификация пластмасс		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.960	g/cm ³	ASTM D792, ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	25	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	69		ASTM D2240, ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			
Break	3.40	MPa	ISO 527-2
--	3.40	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	1100	%	ASTM D638, ISO 527-2
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура перехода стекла ¹	-54.0	°C	ASTM E1356
Пиковая температура плавления	62.0	°C	ASTM D3418, ISO 3146

NOTE

1. loss modulus peak at 1 hz

* 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

