

Elvaloy® HP661

Thermoplastic

DuPont Packaging & Industrial Polymers

Описание материалов:

DuPont™ Elvaloy® HP661 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)	12	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра			
Shore A	69		ASTM D2240
--	69		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	3.40	MPa	ASTM D638, ISO 527-2
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



WeChat