

Generic OBC

Olefin Block Copolymer

Generic

Описание материалов:

This data represents typical values that have been calculated from all products classified as: Generic OBC

This information is provided for comparative purposes only.

Главная Информация			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.866 to 0.877	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.50 to 15	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (23°C)	55 to 83		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (23°C)	1.30 to 3.82	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение (Break, 23°C)	1.21 to 13.2	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	370 to 1500	%	ASTM D638
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break, 23°C)	3.00 to 17.0	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	770 to 2200	%	ASTM D412
Tear Strength (23°C)	17.0 to 52.0	kN/m	ASTM D624
Комплект сжатия	15 to 46	%	ASTM D395
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления (DSC)	119 to 120	°C	ISO 3146

* 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