

BP Flex D 4107 C BLK

Карбонат кальция

Compounded Polypropylene

Buckeye Polymers, Inc.

Описание материалов:

Product Information: TPO's are a family of thermoplastic elastomers which exhibit rubber-like properties and are processable on conventional thermoplastic equipment.

Features:

Tear Resistance, High

UV Resistance, Good

Density, Low

Wide service range from -20 degrees C to 120 degrees C

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Карбонат кальция		
Характеристики	Хорошая прочность на разрыв		
	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению		
	Низкая плотность		
Внешний вид	Черный		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.930 to 1.00	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	8.0 to 12	g/10 min	ASTM D1238
Содержание золы	0.0 to 10	%	ASTM D5630
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	37 to 47		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	> 6.89	MPa	ASTM D638
Флукторный модуль	262 to 310	MPa	ASTM D790

* 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

