

BP Flex 8000 VPL

Thermoplastic Vulcanizate

Buckeye Polymers, Inc.

Описание материалов:

BP Flex TPV's are partially vulcanized thermoplastic elastomers designed to meet higher end applications that require the following performance criteria.

Features:

Higher service temperatures (Under hood applications)

For applications that require Increased chemical and oil resistance

Valves - seals, Grommets, Under Hood Applications

Reprocessable

Chemically bonds with polyethylene and polypropylene for overmold applications

Главная Информация	
Характеристики	<p>Bondability</p> <p>Хорошая химическая стойкость</p> <p>Маслостойкий</p> <p>Перерабатываемый материал</p> <p>Вулканизируемый</p>
Используется	<p>Автомобильные Приложения</p> <p>Автомобильная крышка под капот</p> <p>Прокладки</p> <p>Инжекционный метод литья</p> <p>Уплотнения</p> <p>Клапаны/Детали Клапана</p>
Внешний вид	Натуральный цвет
Формы	Гранулы
Метод обработки	<p>Экструзия</p> <p>Литье под давлением</p>

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.900 to 0.950	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	0.20 to 5.0	g/10 min	ASTM D1238
Поглощение воды (24 hr)	< 0.15	%	ASTM D4019
Содержание золы	8.0 to 12	%	ASTM D5630
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	77 to 83		ASTM D2240

* 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

