

BP RPP 2012 TR BLK

20% тальк

Polypropylene

Buckeye Polymers, Inc.

Описание материалов:

Our Talc Filled product lines exhibit excellent properties such as high stiffness surface aesthetics, low coefficient of thermal expansion, low shrinkage, improved scratch and mar resistance, and resistance to some aggressive chemical agents. Buckeye Polymers can also customize these materials through the addition of UV packages, custom color matching, and processing additives.

Features

Increased Stiffness and Heat Deflection UV Resistance, Good Industrial, Appliance, Construction Markets Scratch and Mar Resistance, Good

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Тальк, 20% наполнитель по весу			
Характеристики	Сополимер			
	Хорошая химическая стойкость			
	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению			
	Высокая жесткость			
	Низкая усадка			
	Приятный внешний вид			
	Устойчивость к царапинам			
Используется	Компоненты прибора			
	Приборы			
	Автомобильные Приложения			
	Применение конструкции			
	Промышленное применение			
Внешний вид	Черный			
Формы	Гранулы			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес	1.01 to 1.08	g/cm³	ASTM D792	
Массовый расход расплава (MFR)				
(230°C/2.16 kg)	10 to 16	g/10 min	ASTM D1238	
Содержание золы	17 to 22	%	ASTM D5630	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Прочность на растяжение (Yield)	> 23.0	MPa	ASTM D638	

Флекторный модуль (23°C)	> 1490	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	> 32	J/m	ASTM D256

^{*} 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

