

## BP RPP 2008 T NAT

Talc

Polypropylene

Buckeye Polymers, Inc.

### Описание материалов:

Product Information: 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	Talc		
Характеристики	Хорошая химическая стойкость		
	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению		
	Высокая жесткость		
	Низкая усадка		
	Приятный внешний вид		
	Устойчивость к царапинам		
Используется	Компоненты прибора		
	Приборы		
	Применение конструкции		
	Промышленное применение		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.02 to 1.06	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	6.0 to 10	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	0.80 to 1.2	%	ASTM D955
Содержание золы	18 to 22	%	ASTM D5630
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	> 29.0	MPa	ASTM D638
Флукторный модуль	> 1720	MPa	ASTM D790

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	> 43	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

