

## KEP® 570P

Ethylene Propylene Diene Terpolymer

Kumho Polychem Co., Ltd.

### Описание материалов:

Features:

High impact resistance in the modification of polyolefin thermoplastics (PP,PE)

Applications:

Blend with PP: injection moldings(bumper etc.), films, sheets and polyolefin modifiers, various types of automobile parts

| Главная Информация                    |                          |                   |
|---------------------------------------|--------------------------|-------------------|
| Характеристики                        | Высокая ударопрочность   |                   |
| Используется                          | Автомобильные Приложения |                   |
|                                       | Смешивание               |                   |
|                                       | Пленка                   |                   |
|                                       | Модификация пластмасс    |                   |
|                                       | Лист                     |                   |
| Формы                                 | Гранулы                  |                   |
| Метод обработки                       | Литье под давлением      |                   |
| Физический                            | Номинальное значение     | Единица измерения |
| Вязкость Mooney (ML 1+4, 125°C)       | 53                       | MU                |
| Ethylene Content                      | 70.0                     | wt%               |
| Содержание этилидена норборнена (ENB) | 4.5                      | wt%               |

\* 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