



Formosa EVA TAISOX 7440M

Применение:

Производство обувных компаундов

Характеристики марки:

Высокая химическая стойкость

Высокая эластичность и упругость

| Свойство | Метод измерения | Ед. | Значение |
|---------------------------------|-----------------|--------------------|----------|
| Физические | | | |
| Содержание ВА | FPC Method | % | 14 |
| Плотность | ASTMD1505 | г/см ³ | 0.934 |
| Индекс текучести | ASTMD1238 | г/10мин | 4.0 |
| Механические | | | |
| Предел прочности при растяжении | ASTMD638 | кг/см ² | 60 |
| Удлинение при разрыве | ASTMD638 | % | 700 |
| Твердость по Шору А | ASTMD2240 | - | 94 |
| Твердость по Шору D | ASTMD2240 | - | 43 |
| Температурные | | | |
| Температура плавления | DSC Method | °C | 90 |
| Температура размягчения | ASTMD1525 | °C | 70 |
| Температура хрупкости | ASTMD746 | °C | < - 70 |

Информация, представленная в данном документе, имеет исключительно справочный характер. Производитель рекомендует проводить все необходимые испытания и анализы в соответствии с целями и назначением материала. Значения, указанные в данном документе следует принимать за эталонные, а не минимальные. Данные, содержащиеся в данном документе, могут быть изменены без предварительного уведомления.

