



## Formosa EVA TAISOX 7350M

### Применение:

Производство обувных компаундов

### Характеристики марки:

Высокая химическая стойкость

Высокая эластичность и упругость

Свойство	Метод измерения	Ед.	Значение
<b>Физические</b>			
Содержание ВА	FPC Method	%	18
Плотность	ASTM D1505	г/см <sup>3</sup>	0.938
Индекс текучести	ASTM D1238	г/10мин	2.5
<b>Механические</b>			
Предел прочности при растяжении	ASTM D638	кг/см <sup>2</sup>	45
Прочность при растяжении в момент разрыва	ASTM D638	кг/см <sup>2</sup>	150
Удлинение при разрыве	ASTM D638	%	800
Твердость по Шору А	ASTM D2240	-	88
Твердость по Шору D	ASTM D2240	-	38
<b>Температурные</b>			
Температура плавления	DSC Method	°C	84
Температура размягчения	ASTM D1525	°C	60
Температура хрупкости	ASTM D746	°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.

