



Formosa EVA TAISOX 7470M

Применение:

Производство обувных компаундов

Характеристики марки:

Высокая химическая стойкость

Высокая эластичность и упругость

Свойство	Метод измерения	Ед.	Значение
Физические			
Содержание ВА	FPC Method	%	26
Плотность	ASTMD1505	г/см ³	0.948
Индекс текучести	ASTMD1238	г/10мин	7.5
Механические			
Предел прочности при растяжении	ASTMD638	кг/см ²	140
Удлинение при разрыве	ASTMD638	%	800
Твердость по Шору А	ASTMD2240	-	82
Твердость по Шору D	ASTMD2240	-	32
Температурные			
Температура плавления	DSC Method	°C	76
Температура размягчения	ASTMD1525	°C	60
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.

