

ЭВА SEETEC VS420

Применение:

Производство обувных компаундов

Характеристики марки:

SEETEC VS420 производится по технологии ExxonMobil Chemical's

Содержание винилацетата 21,5 %, ПТР 2,0 г/10 мин

Свойство	Метод измерения	Ед.	Значение
Физические			
Содержание ВА	LC Method	%	21.5
Плотность	ASTM D1505	г/см ³	0.945
Индекс текучести	Test Method	г/10мин	2.0
Механические			
Прочность при растяжении в момент разрыва	ASTM D638	Кгс/см ²	215
Удлинение при разрыве	ASTM D638	%	750
Твердость по Шору D	ASTM D2240	-	33
Температурные			
Температура плавления	LC Method	°С	79
Температура размягчения по Вика	ASTM D1525	°С	58

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.