

## ЭВА SEETEC VC590

### Применение:

производство вспененных литевых изделий, пленок и кабельных компаундов

### Характеристики марки:

**SEETEC VC590** производится по технологии ExxonMobil Chemical's Содержание  
винилацетата 28 %, ПТР 4 г/10 мин

Свойство	Метод измерения	Ед.	Значение
<b>Физические</b>			
Содержание ВА	LC Method	%	28
Плотность	ASTM D1505	г/см <sup>3</sup>	0.952
Индекс текучести	Test Method	г/10мин	4
<b>Механические</b>			
Прочность при растяжении в момент разрыва	ASTM D638	МПа	19,9
Удлинение при разрыве	ASTM D638	%	800
Твердость по Шору D	ASTM D2240	-	30
<b>Температурные</b>			
Температура плавления	LC Method	°С	72
Температура размягчения по Вика	ASTM D1525	°С	47

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.

