



## ЭВА ЕС33018

### Применение:

Производство компаундом для кабелей и проводов

### Характеристики марки:

Универсальное содержание ВА

Универсальное значение ПТР

Высокая степень наполнения (Углерод, огнеупорная добавка)

Без примесей

Высокие механические и электрические показатели

Свойство	Метод измерения	Ед.	Значение
<b>Физические</b>			
Содержание ВА	LG Chem	%	33
Плотность	ASTM D1505	г/см <sup>3</sup>	0.960
Индекс текучести	LG Chem	г/10мин	18
<b>Механические</b>			
Прочность при растяжении в момент разрыва	ASTM D638	Мпа	10.00
Удлинение при разрыве	ASTM D638	%	900
Твердость по Шору А	ASTM D2240	-	64
<b>Температурные</b>			
Температура плавления	LG Chem	°С	62

Информация, представленная в данном документе, имеет исключительно справочный характер. Производитель LG Chem 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.

