

ЭВА SEETEC VA910

Применение:

производство горячих адгезивов

Характеристики марки:

SEETEC VA910 производится по технологии ExxonMobil Chemical's

Содержание винилацетата 28 %, ПТР 400 г/10 мин

Свойство	Метод измерения	Ед.	Значение
Физические			
Содержание ВА	LC Method	%	28
Плотность	ASTM D1505	г/см ³	0.950
Индекс текучести	Test Method	г/10мин	400
Механические			
Прочность при растяжении в момент разрыва	ASTM D638	Кгс/см ²	-
Удлинение при разрыве	ASTM D638	%	-
Твердость по Шору D	ASTM D2240	-	18
Температурные			
Температура плавления	LC Method	°С	65
Температура размягчения по Вика	ASTM D1525	°С	< 40С

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.

