

ЭВА SEETEC VS430

Применение:

Производство обувных компаундов

Характеристики марки:

SEETEC VS430 производится по технологии ExxonMobil Chemical's

Содержание винилацетата 19 %, ПТР 2,5 г/10 мин

Свойство	Метод измерения	Ед.	Значение
Физические			
Содержание ВА	LC Method	%	19
Плотность	ASTM D1505	г/см ³	0.939
Индекс текучести	Test Method	г/10мин	2.5
Механические			
Прочность при растяжении в момент разрыва	ASTM D638	Кгс/см ²	195
Удлинение при разрыве	ASTM D638	%	740
Твердость по Шору D	ASTM D2240	-	34
Температурные			
Температура плавления	LC Method	°С	84
Температура размягчения по Вика	ASTM D1525	°С	61

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.

