

Общая информация

● Описание

Полимер SEETEC VS430 изготавливается технологии автоклавного процесса от компании «ExxonMobil Chemical».

Полимер SEETEC VS430, содержащий 19% винилацетата – отличный материал для производства вспененных материалов.

● Применение

◆ Обувная подошва, литье под давлением, термоплавкий клей, гибкие шланги.

Физические свойства¹

Физические	Метод испытаний	Номинальное значение			
Индекс текучести расплава	ASTM D1238	2.5	г/10 мин		
Плотность	ASTM D1505	0.939	г/см ³		
Содержание винилацетата	LC Method	19	весовой %		
Механические					
Напряжение на растяжение (при разрыве)	ASTM D638	195	кгс/см ²	19.1	МПа
Относительная деформация растяжения (при разрыве)	ASTM D638	740	%		
Тепловые					
Температура плавления	LC Method	84	°C		
Температура размягчения по Вика	ASTM D1525	61	°C		
Дополнительные свойства					
Твердость (шкала D)	ASTM D2240	34	шкала D		

ПРИМЕЧАНИЕ

ИСО 9001, 14001, /ТС 16949

¹ Физические свойства: не истолковываются в качестве спецификаций