



EVATENE UE634 – ЭТИЛЕНВИНИЛАЦЕТАТ

Применение

- модификация полимерных материалов;
- производство горячих адгезивов;
- обувные вспененные композиции;

Технические характеристики

Свойства	Стандарт ASTM	Единица измерения	
Физические			
Плотность	D1505	r/cm³	0.948
Показатель текучести расплава			
(190°С, 2.16 кг)	D1238	г/10мин	6
Содержание винилацетата	%		28
Механические			
Предел прочности при растяжении	D638	кг/см2	180
Относительное удлинение при разрыве	D638	%	830
Твердость, Шор А	D2240		78
Термические			
Температура плавления	D3418	°C	73
Температура размягчения по Вика	D1525	°C	45
Температура хрупкости	D746	°C	-76

ООО "ЮСИДЖИ" 21-й км Киевского шоссе, вл.3 стр. 2, 6-й этаж г. Москва, Россия, 108811 www.ucgrus.com info@ucgrus.com Tel: +7 (495) 150-33-25 Fax: +7 (495) 737-61-08