# 

 

**EVATENE UE630** **– ЭТИЛЕНВИНИЛАЦЕТАТ**

**Применение**

- модификация полимерных материалов;

- пленки под ламинацию, упаковочные материалы;

- обувные вспененные композиции;

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Свойства | Стандарт ASTM | Единица измерения |  |
| **Физические** | | | |
| Плотность | D1505 | г/см3 | 0.937 |
| Показатель текучести расплава (190℃, 2.16 кг) | D1238 | г/10мин | 1,5 |
| Содержание винилацетата | % |  | 16 |
| **Механические** | | | |
| Предел прочности при растяжении | D638 | МПа | 16,7 |
| Относительное удлинение при разрыве | D638 | % | 700 |
| Твердость, Шор Д | D2240 | г/мкм | 37 |
| **Термические** | | | |
| Температура плавления | D3418 | °C | 89 |
| Температура размягчения по Вика | D1525 | °C | 67 |
| Температура хрупкости | D746 | °C | -76 |

**Технические характеристики**

