

EVATHENE® UE634-04

Сополимер этилена и винилацетата

EVATHENE® UE634-04 – это смола сополимера этилена и винилацетата (ЭВА)

Характеристики:

- Гибкость
- Эластичность
- Превосходная адгезия
- Хорошая устойчивость к воздействию низких температур
- Прекрасная совместимость
- Исключительная термическая стабильность
- Нетоксичность

Области применения:

- Термоклей
- Формование обувной подошвы
- Компаунды для кабельной продукции

Характеристики	Метод испытаний	Типовое значение
Содержание ВА (%)	USI	28
Индекс расплава (г/10 мин)	ASTM D1238	6
Плотность (г/см ³)	ASTM D792	0.948
Предел прочности при растяжении (после формования) (кг/см ²)	ASTM D638	180
Предельное удлинение (после формования) (%)	ASTM D638	830
Хрупкость при низких температурах (°C/F50)	ASTM D746	<-76
Температура размягчения по Вика (°C)	ASTM D1525	45
Температура размягчения по методу кольца и шара (°C)	ASTM E28	145
Температура плавления (°C)	ASTM D3418	73
Твердость по Шору, А	ASTM D2240	78