

## LUCENETM LC675

### Полиолефиновый эластомер

#### Характеристика

- Универсальный термопластичный эластомер для модификации полимеров
- Компаунды, автомобильный интерьер / экстерьер, обувные компаунды, провода и кабели

#### Описание

- Lucene LC 675 представляет собой этилен-1-бутен сополимер, полученный с использованием металлоценового катализатора.
- Lucene LC 675 является отличным модификатором ударной прочности для пластмасс

Свойства	Свойства	Стандарт ASTM	Единица измерения	Величина
<b>Физические</b>				
Плотность		ASTM D1505	г/см <sup>3</sup>	0.877
Показатель текучести расплава (190С/2,16 кг)		D1238	г/10мин	14
Вязкость по Муни ( ML1+4@121 °С)		ASTM D1646	MU	-
<b>Механические</b>				
Напряжение при растяжении		D638 <sup>3</sup>	МПа	6.0
Удлинение на разрыв		D638 <sup>3</sup>	%	>1000
Предел прочности на разрыв		D624	кН/м	43
Твердость (Шор А/Д)		D2240	-	73/20
<b>Термические</b>				
Температура плавления		LG	С	64
Температура стеклования		LG	С	-49

Информация, представленная в данном документе, имеет исключительно справочный характер. Данные, содержащиеся в данном документе, могут быть изменены без предварительного уведомления в результате улучшения качества продукции.

