

LUCENE™ LA0570

Полиолефиновый эластомер

Характеристика

- Термопластичный эластомер для производства клеев-расплавов
- Модификации полимеров

Описание

- Lucene LA0507 представляет собой этилен-1-октен сополимер, полученный с использованием металлоценового катализатора.
- Lucene LA0507 является отличным модификатором ударной прочности для пластмасс
- Lucene LA0507 соответствует регулированию FDA 21 CFR 177.1520(c)(3.2c).

Свойства	Свойства	Стандарт ASTM	Единица измерения	Величина
Физические				
Плотность		ASTM D1505	г/см ³	0.876
Показатель текучести расплава (190С/2,16 кг)		D1238	г/10мин	17.0
Легко летучие компоненты		ASTM D3030	%	<0.15
Механические				
Напряжение при растяжении		D638 ³	МПа	2.1
Удлинение на разрыв		D638 ³	%	200
Предел прочности на разрыв		D624	кН/м	-
Цвет по Гарднеру		D1544		1.0
Твердость				
Твердость (Шор А)		D2240	-	-
Термические				
Температура плавления		LG	С	72
Температура стеклования		LG	С	-53

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.

