

LUCENE™ LF675

Полиолефиновый эластомер

Характеристика

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

Описание

- Lucene LF675 представляет собой этилен-1-бутен сополимер, полученный с использованием металлоценового катализатора.
- Lucene LF675 является отличным модификатором ударной прочности для пластмасс

Свойства

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

