



LG EVA EA33045

Этиленвинилацетат сополимер

Применение: Термоплавкий клей

Добавки: Антиоксидант, антиагломерат

Характеристики:

- Универсальный показатель ПТР и содержание ВА
- Высокие органолептические показатели
- Хорошо сочетается с адгезионными материалами

Свойства	Стандарт ASTM	Единица измерения	Величина
Физические¹			
Содержание винилацетата	LG	%	33
Плотность	ASTM D1505	г/см ³	0.958
Показатель текучести расплава (190С/2,16 кг)	D1238	г/10мин	45
Механические²			
Напряжение при разрыве	D638 ³	кг/см ²	85
Удлинение на разрыв	D638 ³	%	880
Твердость			
Твердость (Шор А)	D2240	-	62
Термические			
Температура размягчения по Вика	LG	С	<40
Температура плавления	LG	С	60

