

LG EVA EA28400

Этиленвинилацетат сополимер

Применение: Термоплавкий клей

Характеристики:

- Содержание винилацетата 28 %
- Высокие органолептические показатели
- Хорошо сочетается с адгезионными материалами

Свойства	Стандарт ASTM	Единица измерения	Величина
Физические¹			
Содержание винилацетата	LG	%	28
Плотность	ASTM D1505	г/см ³	0.945
Показатель текучести расплава (190С/2,16 кг)	D1238	г/10мин	400
Механические²			
Напряжение при растяжении	D638 ³	МПа	3
Удлинение на разрыв	D638 ³	%	900
Твердость			
Твердость (Шор А)	D2240	-	68
Термические			
Температура размягчения по Вика	LG	С	<40
Температура плавления	LG	С	68

1. Информация, указанная в таблице носит исключительно информационный характер
2. Показатели, указанные в таблице, измеряются по стандартным отлитым под давлением образцам
3. Скорость 500 мм/мм

Информация для переработки

Переработка материала LG EVA EA28400 осуществляется на любом подходящем для этого оборудовании

