

LG EVA EC28007

Этиленвинилацетат сополимер

Применение: Кабельные композиции

Характеристики:

- Содержание винилацетата 28 %
- Высокое содержание наполнителей (сажа, огнезащитный агент)
- Не содержит загрязнителей
- Отличные механические и электрические свойства
- Прекрасная поверхность конечных изделий

Свойства	Стандарт ASTM	Единица измерения	Величина
Физические¹			
Содержание винилацетата	LG	%	28
Плотность	ASTM D1505	г/см ³	0.951
Показатель текучести расплава (190С/2,16 кг)	D1238	г/10мин	6,5
Механические²			
Напряжение при растяжении	D638 ³	МПа	12,0
Удлинение на разрыв	D638 ³	%	800
Твердость			
Твердость (Шор А)	D2240	-	78
Термические			
Температура размягчения по Вика	LG	С	-
Температура плавления	LG	С	76

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 EC28005 осуществляется на любом подходящем для этого оборудовании

