

LG EVA ES28005

Этиленвинилацетат сополимер

Применение: обувные композиции

Характеристики:

- Содержание винилацетата 28 %
- Строгий контроль загрязнителей
- Отличные механические свойства

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	5
Механические²			
Напряжение при растяжении	D638 ³	МПа	13.5
Удлинение на разрыв	D638 ³	%	800
Твердость			
Твердость (Шор А)	D2240	-	79
Термические			
Температура размягчения по Вика	LG	С	46
Температура плавления	LG	С	72

1. Информация, указанная в таблице носит исключительно информационный характер
2. Показатели, указанные в таблице, измеряются на стандартных образцах
3. Скорость 500 мм/мм

Информация для переработки

Переработка материала LG EVA ES28005 осуществляется на любом подходящем для этого оборудовании

