



# EZPRENE® VU-320-60A

Ravago Manufacturing Turkey - □ 塑性硫化橡胶

## 一般信息

### □ 品 □ 明

This polyolefin based non-hygroscopic thermoplastic elastomer (TPE-V) compound is a high performance, dynamically vulcanized EPDM/PP blend with improved flow behaviour. EZPRENE® series are completely recyclable and can be processed with conventional thermoplastics machinery

Additive Packages :

T / Heat and UV stabilizer

Key Features :

Non hygroscopic, no pre-drying

Excellent ozone, UV and weathering resistance

Rubberlike elasticity in a wide temperature range and low compression set

Easy processing, faster cycle time over conventional TPVs

Easy colorability with proper MB (PE, PP, etc.)

Process Method :

Extrusion, coextrusion, blow molding, sheet extrusion, injection/multi injection molding

Uses :

Automotive, construction, home appliances, wire&cable, industrial applications

□ □

材料状 □	• 已商用: 当前有效		
供 □ 地区	• 欧洲		
添加 □	• □ □ 定 □	• 紫外 □ □ 定 □	
特性	• 低的 □ □ □ 形性 • 可回收材料 • 吸水低或不吸水 • 快的成型周期 • □ □ 定性	• 耐候性, 良好 • 耐化学品性能, 良好 • 耐紫外光安定化 • 耐紫外光性能, 良好 • 耐臭氧性能	• 良好的加工性能 • 良好的流 □ 性 • 良好的着色性 • 高 □ 性
用途	• 工 □ □ 用 • 建筑 □ 用 □ 域	• 汽 □ □ 域的 □ 用 • □ 器用具	• □ □ □ □ 用
加工方法	• 共 □ 出成型 • 吹塑成型	• 多次注射成型 • □ 出	• 注射成型 • 片材 □ 出成型

## 属性<sup>1</sup>

物理性能	□ 定 □ □ 位制	□ □ 方法
密度	0.970 g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183/A

# EZPRENE® VU-320-60A

## Ravago Manufacturing Turkey - 塑性硫化橡胶

性体	定 位制	方法
拉伸力 (100%)	2.00 MPa	ISO 37
拉伸力 (300%)	3.40 MPa	ISO 37
拉伸力 (断裂)	6.50 MPa	ISO 37
伸率 (断裂)	570 %	ISO 37
撕裂度 - 横向流量	31.0 kN/m	ISO 34-1
永久形		ASTM D395B
23°C, 72 hr	25 %	
70°C, 22 hr	30 %	
硬度	定 位制	方法
肖氏硬度 (邵氏 A, 3 秒)	60	ISO 868
性能	定 位制	
脆化温度	-45.0 °C	
Service Temperature		
Dynamic	110 °C	
Static	135 °C	

### 加工信息

注射	定 位制
料斗温度	170 到 180 °C
料筒中部温度	180 到 190 °C
料筒前部温度	190 到 200 °C
射嘴温度	200 到 210 °C
加工(熔体)温度	210 到 220 °C
模具温度	10 到 50 °C
注射明	
Max Allowable Melt Temperature: 250°C	
出	定 位制
料筒 1 区温度	170 到 190 °C
料筒 3 区温度	180 到 195 °C
料筒 5 区温度	195 到 205 °C
接温度	200 到 210 °C
口模温度	200 到 220 °C

#### 注

<sup>1</sup> 一般属性: 些不能被 格。