



# ENSOFT SO-320-55A

Ravago Manufacturing Turkey -  塑性  性体

## 一般信息

### 品 明

This polyolefin based thermoplastic elastomer (SEBS) compound is low mineral filled, high performance and completely recyclable. ENSOFT® series can be processed with conventional thermoplastics machinery

Additive Packages :

T / Heat and UV stabilizer

Key Features :

Excellent ozone, UV and weathering resistance

Rubberlike elasticity in a wide temperature range

Low compression set

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

Process Method :

Injection/multi injection molding

Uses :

Industrial applications, automotive, consumer goods, home&kitchen appliances

材料状 <input type="checkbox"/>	• 已商用: 当前有效		
供 <input type="checkbox"/> 地区	• 北美洲	• 欧洲	
填料/增 <input type="checkbox"/> 材料	• <input type="checkbox"/> 物填料		
添加 <input type="checkbox"/>	• <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 定 <input type="checkbox"/>	• 紫外 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 定 <input type="checkbox"/>	
特性	• 低的 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 形性 • 可回收材料 • <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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	• 良好的着色性 • 高 <input type="checkbox"/> 性
用途	• 工 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 用 • 汽 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 域的 <input type="checkbox"/> 用	• 消 <input type="checkbox"/> 品 <input type="checkbox"/> 用 <input type="checkbox"/> 域 • <input type="checkbox"/> 器用具	
加工方法	• 多次注射成型		
	• 注射成型		

## 属性<sup>1</sup>

物理性能	<input type="checkbox"/> 定 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 位制	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 方法
密度	0.980 g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183/A
<input type="checkbox"/> 性体	<input type="checkbox"/> 定 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 位制	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 方法
拉伸 <input type="checkbox"/> 力 (100% <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> )	1.50 MPa	ISO 37
拉伸 <input type="checkbox"/> 力 (300% <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> )	2.10 MPa	ISO 37
拉伸 <input type="checkbox"/> 力 (断裂)	7.90 MPa	ISO 37
伸 <input type="checkbox"/> 率 (断裂)	780 %	ISO 37
撕裂 <input type="checkbox"/> 度 - 横向流量	32.0 kN/m	ISO 34-1
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 永久 <input type="checkbox"/> 形		ASTM D395B
23°C, 72 hr	18 %	
70°C, 22 hr	35 %	

# ENSOFIT SO-320-55A

Ravago Manufacturing Turkey -  塑性  性体

硬度	<input type="checkbox"/> 定 <input type="checkbox"/> 位制	<input type="checkbox"/> 方法
肖氏硬度 (邵氏 A, 3 秒)	55	ISO 868
<input type="checkbox"/> 性能	<input type="checkbox"/> 定 <input type="checkbox"/> 位制	
脆化温度	-55.0 °C	
Service Temperature		
Dynamic	90 °C	
Static	110 °C	

## 加工信息

注射	<input type="checkbox"/> 定 <input type="checkbox"/> 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

### 注

<sup>1</sup> 一般属性:  些不能被   格。