



# ENSOFT SO-161-35A

## Ravago Manufacturing Turkey - 热塑性弹性体

### 一般信息

#### 产品说明

This polyolefin based thermoplastic elastomer (SEBS) compound is high mineral filled, completely recyclable and suitable for general purpose applications. 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  
 Easy colorability with proper MB (PE, PP, etc. based)

#### Process Method :

Injection/multi injection molding

#### Uses :

Industrial applications, automotive, personal care, toys, consumer goods, home&kitchen appliances

### 总览

材料状态	• 已商用：当前有效		
供货地区	• 北美洲	• 欧洲	
填料/增强材料	• 矿物填料		
添加剂	• 热稳定剂	• 紫外线稳定剂	
特性	• 可回收材料 • 热稳定性 • 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 • 高弹性
用途	• 个人护理 • 工业应用	• 汽车领域的应用 • 消费品应用领域	• 玩具 • 电器用具
加工方法	• 多次注射成型	• 注射成型	

### 属性<sup>1</sup>

物理性能	额定值	单位制	测试方法
密度	1.18	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183/A
弹性体	额定值	单位制	测试方法
拉伸应力 (100%应变)	0.700	MPa	ISO 37
拉伸应力 (300%应变)	1.20	MPa	ISO 37
拉伸应力 (断裂)	3.50	MPa	ISO 37
伸长率 (断裂)	780	%	ISO 37
撕裂强度 - 横向流量	20.0	kN/m	ISO 34-1
压缩永久变形			ASTM D395B
23°C, 72 hr	20	%	
70°C, 22 hr	30	%	
硬度	额定值	单位制	测试方法
肖氏硬度 (邵氏 A, 3 秒)	35		ISO 868

**ENSOFIT SO-161-35A****Ravago Manufacturing Turkey - 热塑性弹性体**

<b>热性能</b>	<b>额定值</b>	<b>单位制</b>
脆化温度	-55.0	°C
Service Temperature		
Dynamic	90	°C
Static	110	°C

**加工信息**

<b>注射</b>	<b>额定值</b>	<b>单位制</b>
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

**注射说明**

Max Allowable Melt Temperature: 250°C

**备注**

1 一般属性：这些不能被视为规格。