



# ENSOFT SD-141-65A

## 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 medium 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 :

Extrusion, coextrusion, sheet extrusion

#### Uses :

Extruded parts (seals, tubes, profiles, hoses, etc.) for automotive, construction, home appliances, furniture

#### 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	• 型材 • 家具 • 密封件	• 建筑应用领域 • 汽车领域的应用 • 电器用具	• 管件 • 管道
加工方法	• 共挤出成型	• 挤出	• 片材挤出成型

### 属性<sup>1</sup>

物理性能	额定值	单位制	测试方法
密度	1.10	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)	2.00	MPa	ISO 37
拉伸应力 (300%应变)	3.00	MPa	ISO 37
拉伸应力 (断裂)	8.00	MPa	ISO 37
伸长率 (断裂)	700	%	ISO 37
撕裂强度 - 横向流量	37.0	kN/m	ISO 34-1
压缩永久变形			ASTM D395B
23°C, 72 hr	23	%	
70°C, 22 hr	42	%	
硬度	额定值	单位制	测试方法
肖氏硬度 (邵氏 A, 3 秒)	65		ISO 868

**ENSOFIT SD-141-65A****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	135	°C

**加工信息**

<b>挤出</b>	<b>额定值</b>	<b>单位制</b>
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
接头温度	200 到 210	°C
口模温度	200 到 220	°C

**备注**

<sup>1</sup> 一般属性：这些不能被视为规格。