



ENSOFIT SD-300-75A

Ravago Manufacturing Turkey - □ 塑性 □ 性体

一般信息

□ 品 □ 明

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

Additive Packages :

T / Heat and UV stabilizer

Key Features :

Translucent

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 :

Extrusion, coextrusion, sheet extrusion

Uses :

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

□ □

材料状 □	• 已商用: 当前有效		
供 □ 地区	• 北美洲	• 欧洲	
添加 □	• □ □ 定 □	• 紫外 □ □ 定 □	
特性	• 低的 □ □ □ 形性 • 可回收材料 • □ □ 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 □ 性
用途	• 型材 • 家具 • 密封件	• 建筑 □ 用 □ 域 • 汽 □ □ 域的 □ 用 • □ 器用具	• 管件 • 管道
外 □	• 半透明		
加工方法	• 共 □ 出成型	• □ 出	• 片材 □ 出成型

属性¹

物理性能	□ 定 □ □ 位制	□ □ 方法
密度	0.900 g/cm ³	ISO 1183/A

ENSOFIT SD-300-75A

Ravago Manufacturing Turkey - 塑料性体

性体	定 位制	方法
拉伸力 (100%)	3.60 MPa	ISO 37
拉伸力 (300%)	5.70 MPa	ISO 37
拉伸力 (断裂)	14.0 MPa	ISO 37
伸率 (断裂)	> 800 %	ISO 37
撕裂度 - 横向流量	55.0 kN/m	ISO 34-1
永久形		ASTM D395B
23°C, 72 hr	21 %	
70°C, 22 hr	52 %	
硬度	定 位制	方法
肖氏硬度 (邵氏 A, 3 秒)	75	ISO 868
性能	定 位制	
脆化温度	-55.0 °C	
Service Temperature		
Dynamic	90 °C	
Static	135 °C	

加工信息

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

¹ 一般属性: 些不能被规格。