



# Telcar® TL-2426D GRY 1093

Teknor Apex 公司 - 热塑性弹性体

## 一般信息

### 产品说明

Telcar TL-2426D GRY 1093 is a thermoplastic elastomer designed for automotive and industrial applications. TL-2426D GRY 1093 is a medium hardness, low density grade that is RoHS compliant. This grade is suitable for both injection molding and extrusion.

### 总览

材料状态	• 已商用：当前有效		
供货地区	• 北美洲 • 非洲和 中东	• 拉丁美洲 • 欧洲	• 亚太地区
特性	• Low Specific Gravity • Without Fillers • 低密度	• 光滑性 • 润滑 • 中等流动性	• 中等硬度
用途	• 衬里 • 工业应用	• 护罩 • 汽车领域的应用	
RoHS 合规性	• RoHS 合规		
外观	• 灰色		
形式	• 粒子		
加工方法	• 注射成型		

## ASTM & ISO 属性<sup>1</sup>

物理性能	额定值	单位制	测试方法
密度 / 比重	0.890		ASTM D792
熔流率 (熔体流动速率) (230°C/2.16 kg)	17	g/10 min	ASTM D1238
弹性体	额定值	单位制	测试方法
拉伸应力 <sup>2</sup>			ASTM D412
横向流量：100%应变	285	psi	
流量：100%应变	314	psi	
拉伸应力 <sup>2</sup>			ASTM D412
横向流量：300%应变	373	psi	
流量：300%应变	436	psi	
抗张强度 <sup>2</sup>			ASTM D412
横向流量：断裂	1320	psi	
流量：断裂	954	psi	
伸长率 <sup>2</sup>			ASTM D412
横向流量：断裂	870	%	
流量：断裂	750	%	
撕裂强度 <sup>2</sup>			ASTM D624
横向流量	172	lbf/in	
流量	166	lbf/in	
压缩永久变形 <sup>3</sup>			ASTM D395B
73°F, 22 hr	33	%	
158°F, 22 hr	58	%	
硬度	额定值	单位制	测试方法
肖氏硬度			ASTM D2240
邵氏 A, 1 秒, 注塑	68		
邵氏 A, 5 秒, 注塑	66		

# Telcar® TL-2426D GRY 1093

## Teknor Apex 公司 - 热塑性弹性体

### 加工信息

注射	额定值	单位制
料筒后部温度	340 到 380	°F
料筒中部温度	350 到 390	°F
料筒前部温度	360 到 400	°F
射嘴温度	370 到 410	°F
加工 (熔体) 温度	370 到 410	°F
模具温度	77 到 150	°F
注塑压力	200 到 1000	psi
注射速度	中等偏快	
背压	25.0 到 50.0	psi
螺杆转速	50 到 100	rpm
垫层	0.150 到 1.00	in
挤出	额定值	单位制
料筒 1 区温度	330 到 370	°F
料筒 2 区温度	340 到 380	°F
料筒 3 区温度	350 到 390	°F
料筒 4 区温度	370 到 405	°F
料筒 5 区温度	360 到 400	°F
口模温度	374 到 410	°F

### 挤压说明

Screw Speed: 30 to 100 rpm

### 备注

<sup>1</sup> 一般属性：这些不能被视为规格。

<sup>2</sup> C 模具, 20 in/min

<sup>3</sup> 类型 1