



# Sarlink® TPE ML-1180B BLK XRD1

Teknor Apex 公司 - 热塑性弹性体

## 一般信息

### 产品说明

Sarlink ML-1100 is a general purpose thermoplastic elastomer series, available in NAT and BLK designed for automotive interior applications. Sarlink ML-1180B BLK is a medium hardness, high density, filled grade suitable for injection molding.

### 总览

材料状态	• Preliminary Data		
供货地区	• 北美洲 • 非洲和中东	• 拉丁美洲 • 欧洲	• 亚太地区
特性	• 高比重 • 高密度 • 良好的成型性能 • 良好的柔韧性	• 良好的撕裂强度 • 良好粘结性 • 流动性低 • 耐化学品性能, 良好	• 韧性良好 • 填充 • 有弹性 • 中等硬度
用途	• 垫圈 • 汽车领域的应用 • 汽车内部零件	• 柔软触感应用 • 柔软的手柄 • 通用	• 橡胶取代 • 旋钮
RoHS 合规性	• RoHS 合规		
外观	• 黑色		
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	1.19	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
<b>弹性体</b>	<b>额定值</b>	<b>单位制</b>	<b>测试方法</b>
拉伸应力 <sup>2</sup>			ISO 37
横向流量: 100%应变	392	psi	
流量: 100%应变	450	psi	
拉伸应力 <sup>2</sup>			ISO 37
横向流量: 断裂	870	psi	
流量: 断裂	856	psi	
伸长率 <sup>2</sup>			ISO 37
横向流量: 断裂	680	%	
流量: 断裂	600	%	
撕裂强度 <sup>3</sup>			ISO 34-1
横向流量	131	lbf/in	
流量	120	lbf/in	
压缩永久变形 <sup>4</sup>			ISO 815
73°F, 70 hr	40	%	
158°F, 24 hr	58	%	
212°F, 24 hr	70	%	
<b>硬度</b>	<b>额定值</b>	<b>单位制</b>	<b>测试方法</b>
肖氏硬度 (邵氏 A, 3 秒, 注塑)	85		ISO 868

## Sarlink® TPE ML-1180B BLK XRD1

## Teknor Apex 公司 - 热塑性弹性体

老化	额定值	单位制	测试方法
空气中拉伸强度的变化率 <sup>5</sup>			ISO 188
横向流量 : 230°F, 1008 hr	-2.3	%	
流量 : 230°F, 1008 hr	-8.6	%	
横向流量 : 100% 应变 230°F, 1008 hr	10	%	
流量 : 100% 应变 230°F, 1008 hr	17	%	
横向流量 : 257°F, 168 hr	-2.5	%	
流量 : 257°F, 168 hr	-12	%	
横向流量 : 100% 应变 257°F, 168 hr	8.4	%	
流量 : 100% 应变 257°F, 168 hr	16	%	
在空气中断裂时拉伸应力变化 <sup>5</sup>			ISO 188
横向流量 : 230°F, 1008 hr	-1.0	%	
流量 : 230°F, 1008 hr	-11	%	
横向流量 : 257°F, 168 hr	1.0	%	
流量 : 257°F, 168 hr	-13	%	
空气中邵氏硬度的变化率			ISO 188
邵氏 A, 230°F, 1008 hr <sup>6</sup>	2.8		
邵氏 A, 230°F, 1008 hr <sup>7</sup>	2.2		
邵氏 A, 230°F, 1008 hr <sup>8</sup>	1.1		
邵氏 A, 257°F, 168 hr <sup>6</sup>	3.5		
邵氏 A, 257°F, 168 hr <sup>7</sup>	2.7		
邵氏 A, 257°F, 168 hr <sup>8</sup>	1.3		
<b>充模分析</b>	<b>额定值</b>	<b>单位制</b>	<b>测试方法</b>
表观粘度 (392°F, 206 sec <sup>-1</sup> )	136	Pa·s	ASTM D3835
<b>补充信息</b>	<b>额定值</b>	<b>单位制</b>	<b>测试方法</b>
氙老化测试机			SAE J1885
Delta E - 1250 kJ	0.100		
Delta E - 2500 kJ	0.400		

## 加工信息

注射	额定值	单位制
料筒后部温度	338 到 383	°F
料筒中部温度	347 到 392	°F
料筒前部温度	356 到 401	°F
射嘴温度	374 到 410	°F
加工 (熔体) 温度	374 到 410	°F
模具温度	68 到 86	°F
注射速度	中等偏快	
螺杆转速	50 到 100	rpm

## 注射说明

Drying is not necessary. However, if moisture is a problem, dry the pellets for 2 to 4 hours at 150°F (65°C).

## 备注

<sup>1</sup> 一般属性 : 这些不能被视为规格。

<sup>2</sup> 类型 1, 20 in/min

<sup>3</sup> B 方法, 直角形试样 (不割口), 20 in/min

<sup>4</sup> 类型 A

<sup>5</sup> 类型 1

<sup>6</sup> 15 sec

<sup>7</sup> 5 sec

<sup>8</sup> 1 sec