



Sarlink® TPE ML-1695B BLK

Teknor Apex 公司 - 热塑性弹性体

一般信息

产品说明

Sarlink ML-1600 is a general purpose thermoplastic elastomer series, available in NAT and BLK designed for automotive interior applications. Sarlink ML-1695B BLK is a high hardness, low density grade suitable for injection molding.

总览

材料状态	• Preliminary Data
供货地区	<ul style="list-style-type: none"> • 北美洲 • 非洲和中东 • 拉丁美洲 • 欧洲 • 亚太地区
特性	<ul style="list-style-type: none"> • Low Specific Gravity • 良好的成型性能 • 良好的柔韧性 • 良好的撕裂强度 • 良好粘性 • 耐化学品性能, 良好 • 韧性良好 • 填充 • 硬度高 • 有弹性
用途	<ul style="list-style-type: none"> • 垫圈 • 汽车领域的应用 • 汽车内部零件 • 柔软触感应用 • 柔软的把手 • 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¹

物理性能	额定值	单位制	测试方法
密度	0.987	g/cm ³	ISO 1183
熔流率 (熔体流动速率) (190°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 ²			ISO 37
横向流量: 100%应变	783	psi	
流量: 100%应变	899	psi	
拉伸应力 ²			ISO 37
横向流量: 断裂	1650	psi	
流量: 断裂	1680	psi	
伸长率 ²			ISO 37
横向流量: 断裂	650	%	
流量: 断裂	570	%	
撕裂强度 ³			ISO 34-1
横向流量	263	lbf/in	
流量	217	lbf/in	
压缩永久变形 ⁴			ISO 815
73°F, 72 hr	43	%	
158°F, 22 hr	60	%	
212°F, 22 hr	88	%	
248°F, 22 hr	88	%	
硬度	额定值	单位制	测试方法
肖氏硬度 (邵氏 A, Instant, 注塑)	93		ISO 868

Sarlink® TPE ML-1695B BLK

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 ⁵			ISO 188
横向流量 : 248°F, 1000 hr	-9.1	%	
流量 : 248°F, 1000 hr	-8.9	%	
横向流量 : 100% 应变 248°F, 1000 hr	7.7	%	
流量 : 100% 应变 248°F, 1000 hr	14	%	
在空气中断裂时拉伸应力变化 ⁵			ISO 188
横向流量 : 248°F, 1000 hr	3.7	%	
流量 : 248°F, 1000 hr	-2.2	%	
空气中邵氏硬度的变化率 ⁶ (邵氏 A, 248°F, 1000 hr)	2.8		ISO 188

加工信息

注射	额定值	单位制
料筒后部温度	360 到 400	°F
料筒中部温度	380 到 440	°F
料筒前部温度	400 到 460	°F
射嘴温度	400 到 460	°F
加工 (熔体) 温度	400 到 460	°F
模具温度	70 到 100	°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

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

¹ 一般属性 : 这些不能被视为规格。

² 类型 2, 20 in/min

³ B 方法, 直角形试样 (不割口), 20 in/min

⁴ 类型 A

⁵ 类型 2

⁶ Instant