



Sarlink® TPV 5755B

Teknor Apex 公司 - 热塑性硫化橡胶

一般信息

产品说明

The Sarlink TPV 5700B series are highly engineered extrusion-grade thermoplastic vulcanizates with outstanding UV stability designed for demanding automotive interior and exterior sealing applications, including glass run channels, waistbelts, weather strips, seals and other profiles. Sarlink TPV 5755B is a medium hardness, medium density, high performance grade with low fogging and excellent color retention and elastic properties.

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
添加剂	• 紫外线稳定剂		
特性	• 低的压缩变形性 • 良好的加工性能 • 耐化学品性能，良好	• 耐热性，高 • 硬度，低 • 中等密度	• 中等硬度
用途	• 传送带修补 • 密封件	• 耐候性密封条 • 汽车领域的应用	• 橡胶取代 • 型材
机构评级	• UL 94		
RoHS 合规性	• RoHS 合规		
汽车要求	• BMW Mini/BMW Unspecified Color: Black • FORD WSS-M2D378-B1 Color: Black • GM GMP.E/P.109 Color: Black	• GM GMW15812P-TPV(EPDM +PP) Type 4E Color: Black • HONDA Unspecified Color: Black • STELLANTIS MS-AR-100 AGV Color: Black	• VAG VW501 23 Color: Black
UL 文件号	• QMFZ2.E54709		
外观	• 黑色		
形式	• 粒子		
加工方法	• 吹塑成型 • 挤出	• 型材挤出成型 • 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 / 比重	0.970		ASTM D792
密度	0.970	g/cm ³	ISO 1183
弹性体	额定值	单位制	测试方法
拉伸应力			ASTM D412
横向流量：100%应变	276	psi	
流量：100%应变	450	psi	
拉伸应力			ISO 37
横向流量：100%应变	276	psi	
流量：100%应变	450	psi	
抗张强度			ASTM D412
横向流量：断裂	754	psi	
流量：断裂	667	psi	
拉伸应力			ISO 37
横向流量：断裂	754	psi	
流量：断裂	667	psi	

Sarlink® TPV 5755B

Teknor Apex 公司 - 热塑性硫化橡胶

弹性体	额定值	单位制	测试方法
伸长率			ASTM D412
横向流量：断裂	550	%	
流量：断裂	280	%	
伸长率			ISO 37
横向流量：断裂	550	%	
流量：断裂	280	%	
撕裂强度 - 横向流量	120	lbf/in	ASTM D624
撕裂强度 - 横向流量 ²	120	lbf/in	ISO 34-1
压缩永久变形			ASTM D395
73°F, 22 hr	17	%	
158°F, 22 hr	27	%	
257°F, 70 hr	42	%	
压缩永久变形			ISO 815
73°F, 22 hr	17	%	
158°F, 22 hr	27	%	
257°F, 70 hr	42	%	
硬度	额定值	单位制	测试方法
肖氏硬度			ASTM D2240
邵氏 A, 5 秒, 挤塑	55		
邵氏 A, 5 秒, 注塑	58		
肖氏硬度			ISO 868
邵氏 A, 5 秒, 挤塑	55		
邵氏 A, 5 秒, 注塑	58		
热性能	额定值	单位制	测试方法
RTI Elec	122	°F	UL 746B
RTI Imp	122	°F	UL 746B
RTI	122	°F	UL 746B
老化	额定值	单位制	测试方法
空气中拉伸强度的变化率 - 横向流量			ASTM D573
275°F, 1000 hr	-6.0	%	
100% 应变, 275°F, 1000 hr	3.0	%	
302°F, 168 hr	-12	%	
100% 应变, 302°F, 168 hr	-2.0	%	
空气中拉伸强度的变化率 - 纵向流量			ISO 188
275°F, 1000 hr	-6.0	%	
100% 应变 275°F, 1000 hr	3.0	%	
302°F, 168 hr	-12	%	
100% 应变 302°F, 168 hr	-2.0	%	
空气中极限伸长率的变化率 - 横向流量			ASTM D573
275°F, 1000 hr	10	%	
302°F, 168 hr	-2.0	%	
在空气中断裂时拉伸应力变化 - 横向流量			ISO 188
275°F, 1000 hr	10	%	
302°F, 168 hr	-2.0	%	
空气中硬度计硬度的变化率			ASTM D573
邵氏 A, 275°F, 1000 hr	1.0		
邵氏 A, 302°F, 168 hr	-2.0		

Sarlink® TPV 5755B

Teknor Apex 公司 - 热塑性硫化橡胶

老化	额定值	单位制	测试方法
空气中邵氏硬度的变化率			ISO 188
邵氏 A, 275°F, 1000 hr	1.0		
邵氏 A, 302°F, 168 hr	-2.0		
体积变化 (257°F, 70 hr, 在 IRM 903 油中)	99 %		ASTM D471
体积变化 (257°F, 70 hr, 在 IRM 903 油中)	99 %		ISO 1817
可燃性	额定值	单位制	测试方法
UL 阻燃等级 (0.06 in, Black)	HB		UL 94
补充信息	额定值	单位制	测试方法
Apparent Shear Viscosity - Capillary @ 206/s			
392°F	315 Pa·s		ASTM D3835
392°F	315 Pa·s		ISO 11443

加工信息

注射	额定值	单位制
干燥温度	180	°F
干燥时间	3.0	hr
料筒后部温度	350 到 420	°F
料筒中部温度	350 到 420	°F
料筒前部温度	350 到 420	°F
射嘴温度	370 到 430	°F
加工 (熔体) 温度	360 到 430	°F
模具温度	50 到 150	°F
背压	10.0 到 150	psi
螺杆转速	100 到 200	rpm
螺杆长径比	20.0:1.0	
挤出	额定值	单位制
干燥温度	180	°F
干燥时间	3.0	hr
料筒 1 区温度	360 到 400	°F
料筒 2 区温度	360 到 400	°F
料筒 3 区温度	370 到 410	°F
料筒 4 区温度	370 到 410	°F
熔体温度	380 到 420	°F
口模温度	380 到 420	°F
牵引辊	70 到 120	°F

挤压说明

Screen Pack: 20 to 60 mesh
Screw: 3:1 Compression Ratio

备注

¹ 一般属性：这些不能被视为规格。

² B 方法，直角形试样（不割口）