

Sarlink TPE ML-1640B ML-1640N

产品名称	Sarlink TPE ML-1640B ML-1640N
公司名称	东莞市虹霏塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	厂家:Teknor Apex公司 规格:25KG/包 颜色:本色
公司地址	广东省东莞市常平镇塑华街35号（注册地址）
联系电话	15118562776 15118562776

产品详情

Sarlink TPE ML-1640B BLK X (PRELIMINARY DATA)

Thermoplastic Elastomer

Teknor Apex公司

产品说明：

Sarlink ML-1640B BLK X is a general purpose TPE designed for automotive interior applications. This is a low hardness, medium density grade suitable for injection molding. This high flow TPE exhibits improved moldability and surface appearance.

物性信息：

基本信息

Sunlight Resistant

流动性中等

填充

	硬度, 低	
	中等密度	
用途	紫外线吸收 垫圈	
	汽车领域的应用	
	汽车内部零件	
外观	通用	
形式	黑色	
加工方法	粒子 注射成型	
物理性能额定值单位制测试方法		1.00
熔流率 (熔体流动速率) (190 ° C/2.16 kg)		6.0
邵氏 A, 1 秒, 注塑		
邵氏 A, 5 秒, 注塑		
邵氏 A, 15 秒, 注塑		
拉伸应力 1	弹性体额定值单位制测试方法	
横向流量 : 100%应变		
流量 : 100%应变		
拉伸应力 2		

横向流量：断裂

流量：断裂

伸长率 3

横向流量：断裂

流量：断裂

撕裂强度 4

横向流量

流量

压缩yongjiu变形 5

23 ° C, 22 hr

70 ° C, 22 hr

90 ° C, 70 hr

125 ° C, 70 hr

空气中拉伸强度变化率法

横向流量 : 110 ° C, 1008 hr

流量 : 110 ° C, 1008 hr

横向流量 : 100% 应变 110 ° C, 1008 hr

流量 : 100% 应变 110 ° C, 1008 hr

横向流量 : 125 ° C, 168 hr

流量 : 125 ° C, 168 hr

横向流量 : 100% 应变 125 ° C, 168 hr

流量 : 100% 应变 125 ° C, 168 hr

在空气中断裂时拉伸应力变化 7

横向流量 : 110 ° C, 1008 hr

流量 : 110 ° C, 1008 hr

横向流量 : 125 ° C, 168 hr

流量 : 125 ° C, 168 hr

空气中邵氏硬度的变化率

支撐 A, 110 ° C, 1008 hr 8

支撐 A, 110 ° C, 1008 hr 9

支撐 A, 110 ° C, 1008 hr 10

支撐 A, 125 ° C, 168 hr 11

支撐 A, 125 ° C, 168 hr 12

支撐 A, 125 ° C, 168 hr 13