

Sarlink TPE EE-2740D NAT

产品名称	Sarlink TPE EE-2740D NAT
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 EE-2740D NAT

Thermoplastic Elastomer

Teknor Apex公司

产品说明：

Sarlink TPE EE-2740DN是一种热塑性弹性体(TPE)材料,。
该产品在北美洲、非洲和中东、拉丁美洲、欧洲或亚太地区有供货,加工方式为:挤出。Sarlink TPE EE-2740DN的主要特性有:

高硬度

耐日光

Sarlink TPE EE-2740DN的典型应用领域为:汽车行业

物性信息：

基本特信息

Low Specific Gravity

Sunlight Resistant

	Without Fillers	
	低密度	
	光滑性	
	光稳定	
	流动性低	
用途	硬度高 汽车领域的应用	
外观	汽车外部装饰	
形式	半透明	
加工方法	粒子	
物理性能额定值单位制测试方法	挤出	0.900
熔流率 (熔体流动速率) (230 ° C/2.16 kg)		5.9
硬度额定值单位制测试方法		
邵氏 D, 1 秒, 注塑		42
邵氏 D, 5 秒, 注塑		37
冲击能量额定值单位制测试方法		148
拉伸强度额定值单位制测试方法		
横向流量 : 100%应变		5.90
流量 : 100%应变		6.70

抗张强度

横向流量：断裂 8.20

流量：断裂 9.00

伸长率

横向流量：断裂 590

流量：断裂 520

撕裂强度 - 横向流量 62.0

压缩yongjiu变形

23 ° C, 22 hr 56

70 ° C, 22 hr 80

90 ° C, 70 hr 92

老化条件下伸长率的变化率去横向流量

110 ° C, 1008 hr 6.1

125 ° C, 168 hr	9.8
在空气中断裂时拉伸应力变化 - 横向流量	
110 ° C, 1008 hr	-15
125 ° C, 168 hr	-18
空气中邵氏硬度的变化率	
110 ° C, 1008 hr	-1.2
支撑 A, 125 ° C, 168 hr	0.0
可燃性试验定值单位制测试方法	66
表面硬度试验定值单位制测试方法	454