

可回收抗紫外线 TPV 美国埃克森 121-58W175

产品名称	可回收抗紫外线 TPV 美国埃克森 121-58W175
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:美国埃克森 型号:121-58W175 性能:可回收抗紫外线 TPV
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷2号101
联系电话	13532886152

产品详情

Santoprene 121-58W175 物性表

基本信息

低的压缩变形性

较低の出模膨胀

抗紫外线性能良好

可回收材料

可控制的出模膨胀

良好的熔体强度

耐臭氧性能

耐化学性良好

耐气候影响性能良好

用途	室外应用	
合规性	汽车领域的应用	
外观	黑色	
形式	汽车外部装饰	
加工方法	挤出	
	片材挤出成型	
	型材挤出成型	
物理性能额定值单位制测试方法		
--		0.968
--		0.970
硬度额定值单位制测试方法 (23 ° C, 2.00 mm)		62
弹性体额定值单位制测试方法 (23 ° C)		2.10
抗张强度 - 横向流量 (断裂, 23 ° C)		5.00
伸长率 - 横向流量 (断裂, 23 ° C)		440
撕裂强度 - 横向流量		
23 ° C 1		36.0
23 ° C 2		36
压缩变形		

23 ° C, 22 hr 3	18
125 ° C, 70 hr 4	39
23 ° C, 22 hr 5	18
125 ° C, 70 hr 6	39
空气中极限伸长率的变化率 (150 ° C, 168 hr)	-10
空气中极限伸长率的变化率 (150 ° C, 168 hr)	8.0
空气中硬度计硬度的变化率 (支撑 A, 150 ° C, 168 hr)	5.0
拉伸强度的变化率 (125 ° C, 70 hr, 在IRM 903油中)	-44
极限伸长率的变化率 (125 ° C, 70 hr, 在IRM 903油中)	-59
体积变化	
125 ° C, 70 hr, 在IRM 903油中	90
125 ° C, 70 hr, 在IRM 903油中	90

耐连续高温 (1008 hr)	135
热性能额定值单位制测试方法	-60.0
电气性能额定值单位制测试方法	25
介电常数 (23 ° C, 1.96 mm)	2.70
挤出温度单位制	82.2
干燥时间	3.0
熔体温度	177 到 204
口模温度	204
背压	5.00 到 20.0