

供应 POM 美国塞拉尼斯 M90-45H 抗紫外线 汽车内饰件

产品名称	供应 POM 美国塞拉尼斯 M90-45H 抗紫外线 汽车内饰件
公司名称	深圳市绿点塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:POM 塑胶原料 型号:M90-45H 用途:汽车内饰件
公司地址	深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路 6 号智谷 C1 栋 213A
联系电话	0755-21047619 18819106372

产品详情

供应 POM 美国塞拉尼斯 M90-45H 抗紫外线 汽车内饰件

Celcon M90-45H

Acetal (POM) Copolymer

Celanese Corporation

产品说明：

Celcon M90-45H is an acetal copolymer which has been stabilized to give protection against property and color degradation in interior applications where UV exposure is anticipated. Celcon M90-45H is formulated in custom colors for Toyota interior UV stabilized applications

物性信息：

基本性能

特性
用途

紫外线稳定剂
抗紫外线性能良好
汽车领域的应用

汽车内部零件
联系制造商
可用颜色

RoHS 合规性
外观

物理性能额定值单位制测试方法	1.41
溶化体积流率 (MVR) (190 ° C/2.16 kg)	8.00
收缩率 流动	2.2
横向流动	1.8
垂直流动方向	1.7
流动方向	1.9
机械性能额定值单位制测试方法	2750
拉伸应力 屈服	63.0
断裂, 23 ° C	60.7
拉伸应变 (屈服)	10
弯曲模量 (23 ° C)	2490
冲击性能额定值单位制测试方法	

-30 ° C	4.0
23 ° C	6.0
悬壁梁缺口冲击强度 (23 ° C)	6.0
热变形温度 悬壁梁缺口冲击强度 (23 ° C) 测试方法 1.8 MPa, 未退火	110
1.8 MPa, 未退火	91.0
熔融温度 -- 1	166
--	165
线形热膨胀系数	
流动	1.1E-4
横向	1.2E-4
注射成型温度单位制	80.0 到 100

干燥时间	3.0
料筒后部温度	170 到 180
料筒中部温度	180 到 190
料筒前部温度	180 到 190
射嘴温度	180 到 200
加工（熔体）温度	180 到 200
模具温度	80.0 到 120
注塑压力	60.0 到 120
注射速度 保压	慢到中等 60.0 到 120
背压	0.00 到 0.500