

激光焊接POM C13031XF 汽车领域应用(美国塞拉尼斯)

产品名称	激光焊接POM C13031XF 汽车领域应用(美国塞拉尼斯)
公司名称	东莞市群发塑料有限公司
价格	.00/件
规格参数	名称:POM 型号:C13031XF 品牌:美国塞拉尼斯
公司地址	广东省东莞市樟木头镇百果洞新城街三巷11号101室(注册地址)
联系电话	0769-89070333 13686289316

产品详情

激光焊接POM C13031XF 汽车领域应用(美国塞拉尼斯)

Hostaform C13031 XF 物性表

由 Celanese Corporation 提供

C13031XF产品说明：

Hostaform乙缩醛共聚物等级C13031 XF是一种乙缩醛共聚物，经过改性可抵抗腐蚀性燃料混合物的劣化。该材料专门用于运输行业燃料系统。HostaformC13031XF采用天然形式，具有鲜明的黄色（颜色代码50/5339），用于表示燃料系统的使用。此外，该产品还提供黑色10/9022激光焊接应用。

C13031XF特性可激光焊接 ;耐燃油性

C13031XF用途汽车领域的应用

RoHS 合规性联系制造商

C13031XF外观黑色 ;黄色

物理性能测试条件测试方法测试结果单位190 ° C/2.16kg

ISO1133

熔体体积流动速
率

收缩率	TD	ISO294-4
	MD	ISO294-4
机械性能测试条件 拉伸模量	测试方法 测试结果单位	ISO527-2/1A/1
拉伸应力	屈服	ISO527-2/1A/50
拉伸应变	屈服	ISO527-2/1A/50
标称拉伸断裂应变		ISO527-2/1A/50
弯曲模量	23 ° C	ISO178
热性能测试条件 热变形温度	测试方法 测试结果单位 0.45MPa,未退火	ISO75-2/B
	1.8MPa,未退火	ISO75-2/A

熔融温度2		ISO11357-3
线形热膨胀系数	MD	ISO11359-2
	TD	ISO11359-2
冲击性能测试条件测试方法测试结果单位 筒支梁无缺口冲击强度	30 ° C	ISO179/1eU
	23 ° C	ISO179/1eU
	-30 ° C	ISO179/1eA
	23 ° C	ISO179/1eA