

# 美国索尔维PARA 3008/9008 30%碳纤增强

产品名称	美国索尔维PARA 3008/9008 30%碳纤增强
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:美国索尔维 性能:超强刚性低吸湿性流动性高30%碳纤增强
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

# Ixef 3008

Polyarylamide

Solvay Specialty Polymers

30% 碳纤维增强材料

产品说明：

Ixef 3008是30%碳纤增强聚芳酰胺化合物，具有非常高的强度和刚度、良好的表面光泽度、优异的抗蠕变性，密度低于玻纤增强工程树脂。 黑色：Ixef 3008/9008

物性信息：

基本物性增强材料  
特性

碳纤维增强材料, 30% 填料按重量  
超强刚性

尺寸稳定性良好

出色的外观

低吸湿性

用途

高强度

良好的抗蠕变性

流动性高

耐化学性良好  
草坪和园林设备

衬套

齿轮

电气/电子应用领域

电器用具

动力/其它工具

工业应用

机器/机械部件

家电部件

家具

金属取代

汽车的发动机罩下的零件

汽车电子

汽车领域的应用

手机

凸轮

相机应用

联系制造商

黑色

粒子

注射成型

RoHS 合规性

外观

形式

加工方法

物理性能额定值单位制测试方法

1.34

收缩率 - 流动方向 1

0.030 到 0.10

吸水率		
23 ° C, 24 hr		0.22
平衡, 65% RH		2.0
机械性能额定值单位制测试方法		26000
拉伸应力 (屈服)		250
拉伸应变 (断裂)		1.3
弯曲模量		23000
弯曲应力		360
简支梁冲击强度单位制测试方法		3.6
简支梁无缺口冲击强度		36
悬臂梁缺口冲击强度		59
无缺口悬臂梁冲击		450
热性能额定值单位制测试方法		230
电性能额定值单位制测试方法		3.0E+3

漏电起痕指数	600
可燃性等级 可燃性等级单位制测试方法	HB
极限氧指数	23
注录温度 注录温度值单位制	120
干燥时间	0.50 到 1.5
料筒后部温度	250 到 260
料筒前部温度	260 到 290
加工（熔体）温度	280
模具温度	120 到 140