

# 耐高温低磨耗PPA 美国苏威 AT-6130 HS

产品名称	耐高温低磨耗PPA 美国苏威 AT-6130 HS
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:美国苏威 型号:AT-6130 HS 性能:耐高温低磨耗耐化学性
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

AMODEL

PPA

AT-6130 HS

产品信息制造商索尔维集团材料标示>PPA-I-GF30<颜色本色  
黑色材料形状颗粒状加工方式注射成型阻燃等级HB材料属性冲击改性 30%玻纤 增强 注塑级 热稳定级  
高耐热级 耐磨级符合规定

ASTM D4000 PPA0123 G30 KD150 KN080 PM095 PN095 YI255 LD002 Color:BK-324 Black

ASTM D4000 PPA0123 G30 KD150 KN080 PM095 PN095 YI255 LD002 Color:NT Natural

ASTM D6779 PA103G30

ISO 1874 PA6T/66-HI, MH, 11-090, GF30

RoHS

UL

汽车规格

DELPHI MS-5218 Color: BK-324 Black

DELPHI MS-5218 Color: NT Natural

GM GMP.PPA.017 Color: BK-324 Black

GM GMP.PPA.017 Color: NT Natural

GM GMW16363P-PPA-GF30 Color: Black

GM GMW16363P-PPA-GF30 Color: Natural

材料特性

润滑

高流动性

耐化学性

耐高温

高强度

热水可塑性

冲击改良

低磨损

材料用途

外壳

汽车领域的应用

汽车电子

汽车引擎盖

轴承

连接器

燃油管

通用

工业应用

工业部件

草坪和园林设备

机器/机械部件

替代金属

阀门/阀门部件

添加剂热稳定剂 冲击改性剂 润滑剂 脱模剂UL档案号E95746物理性能测试标准数据单位比重 ISO  
11831.34g/cm收缩率 流动ASTM D9550.50%收缩率 垂直ASTM  
D9550.80%吸水率 24hrASTM D5700.15%机械性能测试标准数据单位拉伸模量 ISO  
5279310MPa拉伸强度 断裂ASTM D638167MPa拉伸强度 断裂ISO  
527170MPa伸长率 断裂ASTM D6383.2%伸长率 断裂ISO 5273.3%弯曲强度 ISO  
178225MPa弯曲强度 屈服ASTM D790236MPa弯曲模量 ASTM  
D7907860MPa弯曲模量 ISO 1787580MPa悬臂梁缺口冲击 ASTM  
D256130J/m悬臂梁无缺口冲击 ASTM D2561400J/m简支梁缺口冲击 ISO  
17913kJ/m热性能测试标准数据单位热变形温度 未退火 0.45MPaISO  
75298 °C热变形温度 未退火 1.80MPaISO 75276 °C熔融温度 ISO  
11357310 °C熔融温度 ASTM D3418306 °C阻燃性能测试标准数据单位防火等级 本色  
黑色 0.8mmUL94HB防火等级 本色 黑色 1.5mmUL94HB防火等级 本色 黑色 3.0mmUL94  
HB注射成型数据单位干燥温度121 °C干燥时间4.0hr建议水分含量 0.060%一段温度316~324 °C第三段温  
度327~332 °C熔融温度321~335 °C模具温度66~93 °C注塑速度高速