

# 美国苏威PPA (苏威PPA中国地区全系列)

产品名称	美国苏威PPA (苏威PPA中国地区全系列)
公司名称	苏州可力欣塑胶科技有限公司
价格	58.32/千克
规格参数	美国苏威:PPA AS-413:美国苏威PPA 美国:苏威PPA热稳定,润滑
公司地址	江苏省苏州市昆山市陆家镇仕泰隆19号2栋
联系电话	15021222101 15021222101

## 产品详情

美国苏威PPA (苏威PPA中国地区全系列)

AS-4133 HS 33%玻璃纤维,快速循环时间,热水可模塑,热稳定,润滑

原装索尔维 SOLVAY AMODEL AS-4133 HS PPA塑料!

AMODEL AS-4133 HS 特性

Amodel PPA优于标准聚酰胺,耐热,耐化学腐蚀Amodel PPA优于标准聚酰胺,在高温下具有更高的强度和刚度,更好的在潮湿环境中的保留性能,以及对更广泛化学品的更大抗性。更高的耐热性Amodel PPA用于替代高温汽车应用中的金属。连续使用温度范围为120 ° C至185 ° C(248 ° F至365 ° F)。热变形温度(HDT)可达310 ° C(590 ° F)。

较低的吸湿性潮湿环境可能对标准聚酰胺的机械性能产生破坏性影响。 Amodel PPA的较低吸水率即使在高湿度下也能显著降低强度和刚度的变化。

AMODEL AS-4133 HS 主要特征更好的耐化学性Amodel PPA的高芳香环结构可提供比标准脂肪族聚酰胺更广泛的化学物质的抗性,即使在高温下也是如此。这使得汽车,电气和工业部件能够长期暴露于恶劣的化学物质:生物柴油燃料制动液氯化钙乙二醇合成机油道路盐硫酸传动液氯化锌

Amodel PPA具有行业\*的广泛等级。典型属性的并排比较可以快速了解性能功能。

Amodel PPA产品主要基于三种半芳族半结晶聚酰胺基树脂,每种都具有不同的性能和加工特性。

玻璃纤维,热稳定剂,抗冲击改性剂,矿物质和其他材料与这些基础树脂复合,以创建用于广泛应用的Amodel PPA产品的综合选择。

标准玻璃纤维增强等级

玻璃纤维增强强度和刚度,同时增强短期热性能以及长期耐蠕变和疲劳性能。对于需要壁厚大于3 mm(0.125 in。 )的应用,请考虑我们的AS等级。