

PPA 美国苏威 AT-1116 HS NT 冲击改性 16%玻纤增强 热稳定级 高耐热级

产品名称	PPA 美国苏威 AT-1116 HS NT 冲击改性 16%玻纤增强 热稳定级 高耐热级
公司名称	江苏硕创新材料有限公司
价格	75.00/1KG
规格参数	苏威:冲击改性 AT-111:16%玻纤增强 美国:PPA
公司地址	惠山区洛神路6号
联系电话	15861423873

产品详情

AMODEL PPA AT-1116 HS NT

>PPA-I-GF16<

阻燃等级: HB

缺口冲击: 9.79 kJ/m

热变形温度: 268 ° C

熔融温度: 310 ° C

加工方式: 注射成型

材料属性: 冲击改性 16%玻纤 增强 热稳定级 高耐热级

符合规定: ISO 1874-PA6T/6I/66-HI, MH, 12-060, GF16 RoHS UL

材料特性: 冲击改良 耐化学性 尺寸稳定 耐高温

材料用途: 线轴 连接器 通用 工业应用 工业部件 机器/机械部件 替代金属 汽车领域的应用 汽车电子 汽车引擎盖 轴承