

PPA 美国苏威 AE-4133 NT 33%玻纤增强 高耐热级 耐化学性 抗蠕变 尺寸稳定 高刚性

产品名称	PPA 美国苏威 AE-4133 NT 33%玻纤增强 高耐热级 耐化学性 抗蠕变 尺寸稳定 高刚性
公司名称	江苏硕创新材料有限公司
价格	70.00/1KG
规格参数	苏威:33%玻纤增强 AE-413:高耐热级 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 AE-4133 NT

>PPA-GF33<

阻燃等级: HB

缺口冲击: 9.2 kJ/m

熔融温度: 327 ° C

加工方式: 注射成型

材料属性: 33%玻纤 增强 高耐热级

材料特性: 低吸水性 耐化学性 抗蠕变 尺寸稳定 高刚性 耐高温 高强度 高温强度

材料用途: 电气元件 电子电器应用 汽车电子 连接器