

Stanyl/PA46/TE250F6 30%玻纤增强 卤素阻燃 热稳定级 高耐热级 高流动性

产品名称	Stanyl/PA46/TE250F6 30%玻纤增强 卤素阻燃 热稳定级 高耐热级 高流动性
公司名称	江苏硕创新材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	Stanyl:30%玻纤增强 TE250F:卤素阻燃 荷兰:热稳定级
公司地址	惠山区洛神路6号
联系电话	15861423873

产品详情

Stanyl PA46 TE250F6

>PA46-GF30-FR(17)<

阻燃等级: V-0

缺口冲击: 11 kJ/m

热变形温度: 290 ° C

熔融温度: 295 ° C

加工方式: 注射成型

材料属性: 30%玻纤 增强 卤素阻燃 热稳定级 高耐热级

符合规定: UL

材料特性: 高流动性 抗蠕变 耐疲劳 高刚性 高强度 耐高温 成型周期短