

PA66 ECO366 奥升德 (首诺) PA66

产品名称	PA66 ECO366 奥升德 (首诺) PA66
公司名称	东莞市晶宏塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	特性:耐应力开裂、高韧性、高CTI 型号:ECO366 用途:卡扣、工业应用、照明应用
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞百顺小区三巷5号一楼 (注册地址)
联系电话	076989977070 18200646066

产品详情

PA66 ECO366 奥升德 (首诺) PA66--Vydyne ECO366是一种非卤化、未填充、阻燃的PA66均聚物，设计具有卓越的流动性能，有助于填充薄壁、复杂的零件。它经过润滑，便于机器进给和脱模，并具有美国保险商实验室UL 94易燃性分类，厚度为0.4 mm (0.016 “) 时为V-0。

Vydyne ECO366 is a non-halogenated, unfilled, flame-retardant PA66 homopolymer designed with superior flow properties to assist in filling thin-walled, intricate parts. It is lubricated for machine feed and easy mold release and has an Underwriters Laboratories UL 94 flammability classification of V-0 at 0.4 mm (0.016") thick.

Vydyne PA66 ECO366>PA66-FR<

聚合物: 均聚物

阻燃等级: V-0

缺口冲击: 6.0 kJ/m

热变形温度: 240 ° C

符合规定: RoHS UL

材料特性: 低比重 可延展 耐应力开裂 高韧性 高CTI 耐热老化 易脱模 润滑

材料用途: 电气元件 电器用具 汽车电子 线轴 连接器 电子电器外壳 电子电器应用 卡扣 工业应用 照明应用
活动铰链 印刷电路板 开关 紧固件

奥升德

Vydyne PA66 ECO366H NT0708>PA66-FR<

聚合物: 均聚物

阻燃等级: V-0

缺口冲击: 6.0 kJ/m

热变形温度: 240 ° C

符合规定: RoHS UL

材料特性: 耐热老化 润滑 耐化学性 抗腐蚀 良好的电气性能 易脱模

材料用途: 汽车电子 紧固件 卡扣 线轴 连接器 电子电器应用 电子电器外壳 电气元件 开关 电器用具
照明应用 工业应用 活动铰链 印刷电路板 复杂零件