

美国杜邦 PA66 70G35HSL 高强度 耐疲劳性能

产品名称	美国杜邦 PA66 70G35HSL 高强度 耐疲劳性能
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:美国杜邦 性能:玻纤35% 高强度耐化学性良好的抗蠕变性
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷2号101
联系电话	13532886152

产品详情

Zytel 70G35HSL填料/增强材料 玻璃纤维增强材料, 35% 填料按重量添加剂 热稳定剂性能特点
超声波可焊接 刚性, 高 高强度 良好的抗热老化性 良好的抗蠕变性 良好的耐热老化性能 耐化学性良好
耐疲劳性能 耐油 耐油性能 耐油脂性能 热稳定性 热稳定性用途 电气/电子应用领域 工业领域: 家电部件
汽车领域的应用: RoHS 合规性 联系制造商外观 自然色形式 颗粒料加工方法 注射成型多点数据
Isothermal Stress vs. Strain(ISO 11403-1) Viscosity vs. Shear Rate (ISO11403-2)部件标识代码 (ISO 11469)
>PA66-GF35<树脂ID (ISO 1043) PA66-GF35

Zytel 70G35HSL注射工艺 干燥 单位制干燥温度 80.0 ° C干燥时间 2.0 到 4.0 hr建议的水分含量 < 0.20
%加工 (熔体) 温度 285 到 305 ° C Melt Temperature, Optimum 295 ° C 模具温度 70.0 到 120 ° C Mold
Temperature, Optimum 100 ° C Drying Recommended Yes, if moisture content of resin exceeds recommended level

供应PA66 ST801A美国杜邦 耐高温超韧耐寒性
供应PA66 ST811美国杜邦 耐高温超韧
供应PA66 FR50美国杜邦 阻燃V0防火
供应PA66 FR70美国杜邦 耐磨V-0防火
供应PA66 70G13L美国杜邦 高强度,耐磨13%玻纤增强级,
供应PA66 70G20L美国杜邦 耐磨20%玻纤增强级
供应PA66 70G33L美国杜邦 高强度,耐磨33%玻纤增强级
供应PA66 70G43L美国杜邦 高强度,耐磨43%玻纤增强级
供应PA66 70G30HSLR美国杜邦 耐磨耐高温30%玻纤增强级
供应PA66 70G33HSIL美国杜邦 耐磨耐高温33玻纤增强级
供应PA66 FE3071美国杜邦 食品级
供应PA66 3426美国杜邦 高透明医疗食品级
供应PA66 74G60J美国杜邦 60%玻纤改性
供应PA66 74G33J美国杜邦 33%玻纤改性
供应PA66 FR7026V0F美国杜邦 玻纤改性

供应PA66 408HS美国杜邦 玻纤改性

供应PA66 101L美国杜邦 中粘度，耐高温注塑级,通用级

供应PA66 101F美国杜邦 中粘度，通用级,耐高温注塑级

供应PA66 ST801美国杜邦

供应PA66 70G33HS1L美国杜邦 高强度,GF33%玻纤增强

供应PA66 70G13HS1L美国杜邦 高强度,GF13%玻纤增强

供应PA66 80G33L美国杜邦 增韧级，耐冲，GF33%

供应PA66 80G25L美国杜邦 增韧级，耐冲，GF25%

供应PA66 80G33HS美国杜邦 增韧级，耐冲，GF33%