

ZytelPA66 美国杜邦 70G13L 玻璃纤维增强13%

产品名称	ZytelPA66 美国杜邦 70G13L 玻璃纤维增强13%
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	美国杜邦:70G13L 性能:玻璃纤维增强13% 超声波可焊接
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 PA66 美国杜邦 70G13L 玻璃纤维增强13%

填料/增强材料 玻璃纤维增强材料, 13% 填料按重量性能

特点 超声波可焊接 一般目的用途 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)部件标识代码 (ISO 11469)
>PA66-GF13<

树脂ID (ISO 1043) PA66-GF13物理性能 干燥 调节后的 单位制 测试方法比重-- 1.22 -- g/cm ASTM D792--
1.23 -- g/cm ISO 1183

收缩率流动: 1.60 mm 0.60 -- % Internal Method流动: 3.20 mm 0.70 -- % Internal Method

流动: 6.40 mm 0.90 -- % Internal Method横向流动: 1.60 mm 1.2 -- % Internal Method

横向流动: 3.20 mm 1.4 -- % Internal Method横向流动: 6.40 mm 1.7 -- % Internal Method

横向流量: 2.00 mm 1.2 -- % ISO 294-4流量: 2.00 mm 0.70 -- % ISO 294-4吸水率23 ° C, 24 hr 1.7 -- % ISO 62

饱和, 23 ° C 7.1 -- % ASTM D570饱和, 23 ° C 7.6 -- % ISO 62平衡, 23 ° C, 50% RH 2.2 -- % ISO 62

机械性能 干燥 调节后的 单位制 测试方法拉伸模量 (23 ° C) 5500 3500 MPa ISO 527-2

拉伸应力断裂, 23 ° C 120 75.0 MPa ISO 527-223 ° C 121 83.0 MPa ASTM D638

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%