

美国杜邦 PA66 103FHS 紧固件 汽车领域的应用

产品名称	美国杜邦 PA66 103FHS 紧固件 汽车领域的应用
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:热稳定性耐磨损性良好流动性高
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

添加剂 热稳定剂 润滑剂 脱模性能特点 超声波可焊接 经润滑 可加工性, 良好 良好的成型性能
良好的电气性能 良好的耐热老化性能 流动性高 耐化学性良好 耐磨损性良好 耐疲劳性能 耐油 耐油性
耐油脂性能 热稳定性 热稳定性 生产阶段, 快 脱模性能良好用途 电气/电子应用领域 紧固件 连接器
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<树脂ID (ISO 1043) PA66物理性能
干燥 调节后的 单位制 测试方法密度 1.14 -- g/cm ISO 1183收缩率流动: 1.60 mm 1.4 -- % Internal Method流动:
3.20 mm 1.8 -- % Internal Method横向流量: 2.00 mm 1.3 -- % ISO 294-4流量: 2.00 mm 1.4 -- % ISO
294-4吸水率23 ° C, 24 hr 1.2 -- % ASTM D570饱和, 23 ° C 8.6 -- % ASTM D570饱和, 23 ° C 8.5 -- % ISO
62平衡, 23 ° C, 50% RH 2.6 -- % 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) 3100 1400
MPa ISO 527-2拉伸应力屈服, 23 ° C 85.0 55.0 MPa ISO 527-223 ° C 83.0 59.0 MPa ASTM D63877 ° C 55.0 --
MPa ASTM D638121 ° C 41.0 -- MPa ASTM D638

供应PA66 80G33HS美国杜邦 增韧级, 耐冲, GF33%
供应PA66 70G33HS1L美国杜邦 高强度,GF33%玻纤增强
供应PA66 CM3004G-20日本东丽 20%玻纤增强,
供应PA66 FE5171美国杜邦 GF30%玻纤增强,食品级
供应PA66 A246M法国罗地亚 超韧级
供应PA66 70G30HSLR美国杜邦 耐磨耐高温30%玻纤增强级
供应PA66 A3EG3德国巴斯夫 GF15%高刚性, 尺寸稳定
供应PA66 70G13HS1L美国杜邦 高强度,GF13%玻纤增强
供应PA66 CM3004G-15日本东丽 15%玻纤增强
供应PA66 FR7025V0F美国杜邦
供应PA66 6512台湾南亚 增韧级
供应PA66 70G33HSIL美国杜邦 耐磨耐高温33玻纤增强级
供应PA66 A3EG6德国巴斯夫 GF25%高刚性, 尺寸稳定
供应PA66 80G33L美国杜邦 增韧级, 耐冲, GF33%

供应PA66 CM3004深圳东丽 V0防火未强化；
供应PA66 FE13001-NC010美国杜邦
供应PA66 6401G4台湾南亚 增韧级
供应PA66 FE3071美国杜邦 食品级
供应PA66 A3EG7德国巴斯夫 GF30%高刚性，尺寸稳定
供应PA66 80G25L美国杜邦 增韧级，耐冲，GF25%
供应PA66 FR50日本杜邦 耐磨V-0级防火，
供应PA66 70G33L美国首诺 耐高温33%玻纤增强级，
供应PA66 A3EG10德国巴斯夫 GF50%高刚性，尺寸稳定
供应PA66 A3X2G5德国巴斯夫 GF25%V0 红磷无卤
供应PA66 A3X2G7德国巴斯夫 GF35%V0 红磷无卤
供应PA66 A3K德国巴斯夫 标准级，高流动