

德国巴斯夫 PA66 A3WG7 低粘度 刚性高 玻纤增强35%

产品名称	德国巴斯夫 PA66 A3WG7 低粘度 刚性高 玻纤增强35%
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:德国巴斯夫 性能:低粘度 刚性高 玻纤增强35%
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

Ultramid A3WG7聚酰胺66BASF Corporation 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 尺寸稳定性良好 低粘度 刚性, 高 良好的抗热老化性 良好的流动性 耐油性能 热稳定性用途 齿轮 汽车领域的应用: 型号RoHS 合规性 RoHS 合规外观 自然色形式 颗粒料加工方法 注射成型物理性能 干燥 调节后的 单位制 测试方法比重-- 1.41 -- g/cm ASTM D792-- 1410 -- kg/m ISO 1183 4熔体体积流动速率 (275 ° C/5.0 kg) 40.0 -- cm/10min ISO 1133 4收缩率 - 流动 (3.18 mm) 0.50 -- % ASTM D955吸水率饱和 5.0 -- %ASTM D570ISO 62 4平衡, 50% RH 1.6 -- % ASTM D570平衡 1.6 -- % ISO 62 4机械性能 干燥 调节后的 单位制 测试方法拉伸模量 11500 8500 MPa ISO 527-2 4抗张强度断裂, 23 ° C 217 -- MPa ASTM D638断裂, 80 ° C 125 93.0 MPa ISO 527-2断裂, 121 ° C 102 77.0 MPa ISO 527-2断裂 210 150 MPa ISO 527-2 4伸长率断裂, 23 ° C 3.0 -- % ASTM D638断裂 3.0 5.0 % ISO 527-2 4弯曲模量23 ° C 10700 -- MPa ASTM D79023 ° C 10000 8480 MPa ISO 178

- 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
供应PA66 A3Z德国巴斯夫 增韧级
供应PA66 CM3004G-30日本东丽 30%（含卤素玻纤增强V0防火）；
供应PA66 CM3004-V0日本东丽 阻燃等级，非卤素
供应PA66 CM3004G-20日本东丽 20%玻纤增强，
供应PA66 CM3004G-15日本东丽 15%玻纤增强
供应PA66 CM3004深圳东丽 V0防火未强化；
供应PA66 FR50日本杜邦 耐磨V-0级防火，
供应PA66 FR15日本杜邦 耐磨玻纤增强V-0级防火
供应PA66 1300G日本旭化成 玻纤增强级；