

德国巴斯夫 PA66 A3UG5 玻纤增强材料25% 性能

产品名称	德国巴斯夫 PA66 A3UG5 玻纤增强材料25% 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:德国巴斯夫 性能:玻纤增强材料25%
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 A3UG5聚酰胺66性能： 填料/增强材料 玻璃纤维增强材料, 25% 填料按重量添加剂 阻燃性能特点良好的电气性能 磷含量, 低 (到无) 无卤 阻燃性能形式 颗粒料加工方法 挤出 注射成型物理性能 干燥调节后的 单位制 测试方法密度 1.39 -- g/cm ISO 1183溶化体积流率 (MVR) (275 ° C/5.0 kg) 25.0 -- cm/10min ISO 1133收缩率 (1.50 mm) 0.40 -- % ISO 294-4吸水率 (平衡, 23 ° C, 50% RH) 1.1 到 1.5 -- % 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) 9500 6100 MPa ISO 527-2拉伸应力 (断裂, 23 ° C) 145 90.0 MPa ISO 527-2拉伸应变 (断裂, 23 ° C) 3.0 5.0 % ISO 527-2弯曲模量 (23 ° C) 9500 6100 MPa ISO 178弯曲强度 (23 ° C) 230 160 MPa ISO 178冲击性能 干燥调节后的 单位制 测试方法简支梁缺口冲击强度 (23 ° C) 7.5 9.0 kJ/m ISO 179/1eA简支梁缺口冲击强度 ISO 179/1eU-30 ° C 63 -- kJ/m23 ° C 65 65 kJ/m热性能 干燥调节后的 单位制 测试方法热变形温度0.45 MPa, 未退火 260 -- ° C ISO 75-2/B1.8 MPa, 未退火 245 -- ° C ISO 75-2/A熔融温度 260 -- ° C ISO 11357-3RTI Elec (1.50 mm) 120 -- ° C UL 746电气性能 干燥调节后的 单位制 测试方法表面电阻率 -- 1.0E+14 ohm IEC 60093体积电阻率 1.0E+15 1.0E+12 ohm · cm IEC 60093相对电容率 (1 MHz) 3.80 4.60 IEC 60250耗散因数 (1 MHz) 0.017 0.10 IEC 60250漏电起痕指数 (解决方案 A) 600 -- V IEC 60112高电弧燃烧指数(HAI) (0.750 mm) PLC 0 -- UL 746

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%

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%