

德国巴斯夫 PA66 A3X2G7 玻纤增强材料35%

产品名称	德国巴斯夫 PA66 A3X2G7 玻纤增强材料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:玻纤增强材料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

Ultradid A3X2G7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 脱模 阻燃性能特点 良好的稳定性 耐油性能 阻燃性能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 测试方法密度 1450 -- kg/m ISO 1183 4熔体体积流动速率 (275 ° C/5.0 kg) 30.0 -- cm/10min ISO 1133 4吸水率 ISO 62 4饱和 4.7 -- %平衡 1.2 -- %机械性能 干燥 调节后的 单位制 测试方法拉伸模量 11000 8500 MPa ISO 527-2 4拉伸应力断裂, -40 ° C 197 -- MPa ISO 527-2断裂, 80 ° C 83.0 68.0 MPa ISO 527-2断裂 160 120 MPa ISO 527-2 4拉伸应变 (断裂) 3.0 4.0 % ISO 527-2 4弯曲模量 (23 ° C) 9200 -- 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) 14.0 18.0 kJ/m ISO 179/1eA 4简支梁冲击强度 ISO 179/1eU 4-30 ° C 65.0 -- kJ/m23 ° C 70.0 70.0 kJ/m热性能 干燥 调节后的 单位制 测试方法热变形温度 ISO 75-2 40.45 MPa 250 -- ° C1.8 MPa 250 -- ° C熔融温度 (DSC) 260 -- ° C ISO 3146线形膨胀系数 ISO 11359-2流动 0.000017 -- cm/cm/ ° C横向 0.000065 -- cm/cm/ ° CRTI Elec (1.50 mm) 115 -- ° C UL 746RTI Imp (1.50 mm) 115 -- ° C UL 746

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%

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