

德国巴斯夫 PA66 A3W 车轮 齿轮 连接器 轴承

产品名称	德国巴斯夫 PA66 A3W 车轮 齿轮 连接器 轴承
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 用途:车轮 齿轮 连接器 轴承
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 A3W聚酰胺66BASF Corporation 性能特点 良好的流动性 良好的耐热老化性能 耐油性能
生产阶段, 快用途 车轮 齿轮 连接器 轴承RoHS 合规性 RoHS 合规形式 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 1.13 -- g/cm ISO 1183溶化体积流率 (MVR)
(275 ° C/5.0 kg) 100 -- cm/10min ISO 1133吸水率 ISO 62饱和, 23 ° C 8.0 到 9.0 -- %平衡, 23 ° C, 50% RH 2.8 --
%粘数 (H2SO4 (硫酸)) 150 -- cm/g ISO 307机械性能 干燥 调节后的 单位制 测试方法拉伸模量 (23 ° C)
3000 1100 MPa ISO 527-2拉伸应力 (屈服, 23 ° C) 85.0 50.0 MPa ISO 527-2/50拉伸应变 (屈服, 23 ° C) 4.4 20 %
ISO 527-2/50断张率 (23 ° C) 25 > 50 % ISO 527-2/50拉伸蠕变模量 (1000 hr) -- 700 MPa ISO 899-1弯曲模量
(23 ° C) 2900 -- 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 ISO
179/1eA-30 ° C 5.0 -- kJ/m² 23 ° C 6.0 20 kJ/m²简支梁缺口冲击强度 (23 ° C) 无断裂 无断裂 ISO
179/1eU悬壁梁缺口冲击强度 ISO 180/1A-30 ° C 6.0 -- kJ/m² 23 ° C 5.5 kJ/m² 无断裂热性能 干燥 调节后的
单位制 测试方法热变形温度0.45 MPa, 未退火 220 -- ° C ISO 75-2/B1.8 MPa, 未退火 75.0 -- ° C ISO
75-2/A熔融温度 (DSC) 260 -- ° C ISO 3146线形膨胀系数 - 流动 (23 到 80 ° C) 0.000070 到 0.00010 --
cm/cm/ ° C ISO 11359-2导热系数 0.33 -- W/m/K ISO 8302

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
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