

德国巴斯夫 PA66 A3WG3 NC

产品名称	德国巴斯夫 PA66 A3WG3 NC
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:绝缘 良好的耐热老化性能 耐油性能
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 A3WG3聚酰胺66 填料/增强材料 玻璃纤维增强材料, 15% 填料按重量性能特点 刚性, 良好绝缘 良好的耐热老化性能 耐油性能用途 型号RoHS 合规性 RoHS 合规形式 颗粒料加工方法 挤出注射成型多点数据 Creep Modulus vs. Time (ISO11403-1) Isochronous Stress vs. Strain(ISO 11403-1) Isothermal Stress vs. Strain(ISO 11403-1) Secant Modulus vs. Strain (ISO11403-1) Viscosity vs. Shear Rate (ISO11403-2)物理性能 干燥 调节后的 单位制 测试方法密度 1.23 -- g/cm ISO 1183溶化体积流率 (MVR) (275 ° C/5.0 kg) 60.0 -- cm/10min ISO 1133收缩率 0.75 -- % ISO 294-4吸水率 ISO 62饱和, 23 ° C 7.0 -- %平衡, 23 ° C, 50% RH 2.2 -- %粘数 (H2SO4 (硫酸)) 145 -- 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) 6000 4500 MPa ISO 527-2拉伸应力 (断裂, 23 ° C) 130 85.0 MPa ISO 527-2拉伸应变 (断裂, 23 ° C) 3.0 10 % ISO 527-2拉伸蠕变模量 (1000 hr) -- 2600 MPa ISO 899-1弯曲模量 (23 ° C) 5500 4000 MPa ISO 178弯曲强度 (23 ° C) 200 125 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 7.0 -- kJ/m²³ ° C 8.0 11 kJ/m简支梁缺口冲击强度 ISO 179/1eU-30 ° C 43 -- kJ/m²³ ° C 45 70 kJ/m悬臂梁缺口冲击强度 (23 ° C) 5.5 6.5 kJ/m ISO 180/1A

供应PA66 ST801A美国杜邦 耐高温超韧耐寒性
供应PA66 ST811美国杜邦 耐高温超韧
供应PA66 FR50美国杜邦 阻燃V0防火
供应PA66 FR70美国杜邦 耐磨V-0防火
供应PA66 70G13L美国杜邦 高强度,耐磨13%玻纤增强级,
供应PA66 70G20L美国杜邦 耐磨20%玻纤增强级
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