

德国巴斯夫 PA66 A3HG2 低粘度 良好的流动性 耐油性能

产品名称	德国巴斯夫 PA66 A3HG2 低粘度 良好的流动性 耐油性能
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:低粘度 良好的流动性玻纤增强10%
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 A3HG2聚酰胺66 填料/增强材料 玻璃纤维增强材料, 10% 填料按重量添加剂 热稳定剂性能特点
低粘度 良好的流动性 耐油性能 热稳定性用途 Electrical Housing 电气部件 工业领域：连接器
汽车的发动机罩下的零件 汽车电子 汽车领域的应用：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-- 1.20 -- g/cm ASTM D792-- 1200
-- kg/m ISO 1183 3熔体体积流动速率 (275 ° C/5.0 kg) 80.0 -- cm/10min ISO 1133 3收缩率 - 流动 (3.18 mm)
0.80 -- % ASTM D955吸水率饱和 7.0 -- %ASTM D570ISO 62 3平衡, 50% RH 2.1 -- % ASTM D570平衡 2.1 -- %
ISO 62 3机械性能 干燥 调节后的 单位制 测试方法拉伸模量 4600 2600 MPa ISO 527-2 3抗张强度断裂, 23 ° C
100 -- MPa ASTM D638断裂 100 60.0 MPa ISO 527-2 3伸长率断裂, 23 ° C 3.0 -- % ASTM D638断裂 3.0 12 %
ISO 527-2 3弯曲模量 (23 ° C) 4480 -- MPa ASTM D790ISO 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) 7.00 9.00 kJ/m ISO 179/1eA 3简支梁冲击强度 (23 ° C) 30.0 92.0 kJ/m
ISO 179/1eU 3悬壁梁缺口冲击强度23 ° C 53 -- J/m ASTM D25623 ° C 5.5 -- kJ/m ISO 180

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；