

A3K德国巴斯夫PA66

产品名称	A3K德国巴斯夫PA66
公司名称	东莞市业强塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌塑胶:德国巴斯夫 A3K:A3K 德国:德国巴斯夫(上海有限公司)
公司地址	东莞市樟木头塑金国际15栋
联系电话	0769-22103662 18025120985

产品详情

PA66A3K德国巴斯夫标准级高流动 PA66A3Z德国巴斯夫增韧级
PA66A3EG3德国巴斯夫玻纤15%高刚性，尺寸稳定 PA66A3EG6德国巴斯夫玻纤30%高刚性，尺寸稳定
PA66A3EG7德国巴斯夫玻纤35%高刚性，尺寸稳定 PA66A3EG10德国巴斯夫玻纤50%高刚性，尺寸稳定
PA66A3X2G5德国巴斯夫玻纤25%阻燃V0红磷无卤 PA66A3X2G7德国巴斯夫玻纤35%阻燃V0红磷无卤

特性

快的成型周期

良好的流动性

耐油性能

用途

电子绝缘

机构评级

EC 1907/2006 (REACH)

RoHS 合规性

RoHS 合规

形式

粒子

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1.13--g/cmISO 1183吸水率ISO 62 饱和, 23 ° C8.5--%ISO 62 平衡, 23 ° C, 50% RH2.8--%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)30001200MPaISO 527-2拉伸应力 (屈服, 23 ° C)83.054.0MPaISO 527-2拉伸应变 (屈服, 23 ° C)5.025%ISO 527-2标称拉伸断裂应变 (23 ° C)25>50%ISO 527-2弯曲模量 (23 ° C)28001100MPaISO 178弯曲应力 (23 ° C)100--MPaISO 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 -30 ° C4.04.0kJ/mISO 179 23 ° C5.716kJ/mISO 179简支梁无缺口冲击强度ISO 179 -30 ° C无断裂无断裂ISO 179 23 ° C无断裂无断裂ISO 179悬壁梁缺口冲击强度 (23 ° C)5.214kJ/mISO 180热性能干燥调节后的单位制测试方法热变形温度 (1.8 MPa, 未退火)75.0-- ° CISO 75-2/A熔融温度 (DSC) 260-- ° CISO 3146RTI ElecUL 746 0.400 mm65.0-- ° CUL 746 0.750 mm125-- ° CUL 746 1.50 mm125-- ° CUL 746 3.00 mm125-- ° CUL 746RTI ImpUL 746 0.400 mm65.0-- ° CUL 746 0.750 mm80.0-- ° CUL 746 1.50 mm80.0-- ° CUL 746 3.00 mm80.0-- ° CUL 746RTIUL 746 0.400 mm65.0-- ° CUL 746 0.750 mm80.0-- ° CUL 746 1.50 mm85.0-- ° CUL 746 3.00 mm90.0-- ° CUL 746可燃性干燥调节后的测试方法UL 阻燃等级UL 94 0.400 mmV-2--UL 94 0.750 mmV-2--UL 94 1.50 mmV-2--UL 94 3.00 mmV-2--UL 94注射干燥单位制干燥温度80.0 ° C干燥时间2.0 到 4.0hr建议的最大水分含量0.20%加工 (熔体) 温度280 到 300 ° C模具温度40.0 到 80.0 ° C注塑压力3.50 到 12.5MPa注射速度快速