

PA66 德国巴斯夫 A3K 高流动耐磨耐油 汽车部件 聚酰胺66塑胶原料

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | PA66 德国巴斯夫 A3K 高流动耐磨耐油 汽车部件 聚酰胺66塑胶原料 |
| 公司名称 | 上海焯磊塑化有限公司 |
| 价格 | 29.00/kg |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 上海市青浦区公园路99号舜浦大厦2层W区295室 |
| 联系电话 | 15000336835 |

产品详情

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