

聚酰胺66 Vydyne 909 增强玻璃纤维25% 高强度 坚硬 电气用具/工业应用

产品名称	聚酰胺66 Vydyne 909 增强玻璃纤维25% 高强度 坚硬 电气用具/工业应用
公司名称	上海凯振塑胶原料有限公司
价格	24.00/千克
规格参数	品牌:美国首诺 型号:909 产地:美国
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层
联系电话	13061791300 13061791300

产品详情

上海凯振塑胶原料有限公司 一级代理美国首诺PA66系列 聚酰胺66 Vydyne 909 增强玻璃纤维25% 高强度 坚硬 电气用具/工业应用

性能项目 试验条件[状态] 测试方法 测试数据 数据单位 物理性能 密度 ISO11831 1.47g/cm 物理性能 收缩率 Across Flow:23 ° C,2.00mm ISO294-41.0% 物理性能 收缩率 Flow:23 ° C,2.00mm ISO294-40.40% 物理性能 吸水率 (23 ° C,24hr) ISO620 0.70% 物理性能 吸水率 (平衡,23 ° C,50%RH) ISO621 0.3% 机械性能 拉伸模量 (23 ° C) ISO527-29100 MPa 机械性能 拉伸应力 (断裂,23 ° C) ISO527-2132 MPa 机械性能 拉伸应变 (断裂,23 ° C) ISO527-22 2.2% 机械性能 弯曲模量 (23 ° C) ISO1788 300 MPa 机械性能 弯曲强度 (23 ° C) ISO1781 93 MPa 机械性能 泊松比 ISO527-20 0.40 冲击性能 简支梁缺口冲击强度 -30 ° C ISO179/1eA 9.5kJ/m 冲击性能 简支梁缺口冲击强度 23 ° C ISO179/1eA 9.4kJ/m 冲击性能 简支梁无缺口冲击强度 -30 ° C ISO179/1eU 35kJ/m 冲击性能 简支梁无缺口冲击强度 23 ° C ISO179/1eU 40kJ/m 冲击性能 悬臂梁缺口冲击强度 (23 ° C) ISO180 9.0kJ/m 热性能 热变形温度 (0.45MPa,未退火) ISO75-2/B 250 ° C 热性能 热变形温度 (1.8MPa,未退火) ISO75-2/A 230 ° C 热性能 熔融温度 ISO11357-3 250 ° C 热性能 CLTE-Flow (23to55 ° C,2.00mm) ISO11359-22 0E-5cm/cm/ ° C 热性能 CLTE-Transverse (23to55 ° C,2.00mm) ISO11359-21 0E-4cm/cm/ ° C 热性能 RTIElec 0.40mm UL74665.0 ° C 热性能 RTIElec 0.75mm UL746130 ° C 热性能 RTIElec 1.5mm UL746130 ° C 热性能 RTIElec 3.0mm UL746130 ° C 热性能 RTIImp 0.40mm UL74665.0 ° C 热性能 RTIImp 0.75mm UL74665.0 ° C 热性能 RTIImp 1.5mm UL74695.0 ° C 热性能 RTIImp 3.0mm UL74695.0 ° C 热性能 RTI Str 0.40mm UL74665.0 ° C 热性能 RTI Str 0.75mm UL746110 ° C 热性能 RTI Str 1.5mm UL746110 ° C 热性能 RTI Str 3.0mm UL746110 ° C 电气性能 耐电弧性 (3.00mm) ASTM D495 PLC6 电气性能 漏电起痕指数 (3.00mm) IEC60112 25 0to399V 电气性能 高电弧燃烧指数 (HAI) 0.75mm UL746 PLC0 电气性能 高电弧燃烧指数 (HAI) 1.5mm UL746 PLC0 电气性能 高电压电弧起痕速率 (HVTR) (3.00mm) UL746 PLC3 电气性能 热丝引燃 (HWI) 0.75mm UL746 PLC0 电气性能 热丝引燃 (HWI) 1.5mm UL746 PLC0 可燃性 UL 阻燃等级 0.40mm UL94V-0 可燃性 UL 阻燃等级 0.75mm UL94V-0 可燃性 UL 阻燃等级 1.5mm UL94V-0 5VA 可燃性 UL 阻燃等级 3.0mm UL94V-0 5VA 可燃性 灼热丝易燃指数 0.40mm IEC60695-2-12960 ° C 可燃性 灼热丝易燃指数 0.75mm IEC60695-2-12960 ° C 可燃性 灼热丝易燃指数 1.5mm IEC60695-2-12960 ° C 可燃性 灼热丝易燃指数 3.0mm IEC60695-2-12960 ° C 可燃性 热灯丝点火温度 0.40mm IEC60695-2-13930 ° C 可燃性 热灯丝点火温度 0.75mm IEC60695-2-13750 ° C 可燃性 热灯丝点火温

度1.5mmIEC60695-2-13750 ° C可燃性热灯丝点火温度3.0mmIEC60695-2-13800 ° C可燃性极限氧指数ISO4589-232%