

聚酰胺PA66 M344 阻燃 脱模性好 电气用具/工程工业配件应用

产品名称	聚酰胺PA66 M344 阻燃 脱模性好 电气用具/工程工业配件应用
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:M344 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PA66 M344 阻燃 脱模性好
电气用具/工程工业配件应用

美国奥升德（首诺）Nylon66 Vydyne M344技术参数性能项目试验条件测试方法测试数据密度ISO11831.27 g/cm³收缩率AcrossFlow:23 ° C,2.00mmISO294-41.8%收缩率Flow:23 ° C,2.00mmISO294-41.3%吸水率(23 ° C, 24hr)ISO620.80%吸水率(平衡,23 ° C,50%RH)ISO621.9%拉伸模量(23 ° C)ISO527-23500MPa拉伸应力(屈服,23 ° C)ISO527-260.0MPa拉伸应变(屈服,23 ° C)ISO527-25.2%拉伸应变(断裂,23 ° C)ISO527-235%弯曲模量(23 ° C)ISO1783000MPa弯曲强度(23 ° C)ISO17890.0MPa泊松比ISO527-20.40筒支梁缺口冲击强度-30 ° CISO179/1eA5.2kJ/m²筒支梁缺口冲击强度23 ° CISO179/1eA5.5kJ/m²筒支梁无缺口冲击强度-30 ° CISO179/1eUNo Break筒支梁无缺口冲击强度23 ° CISO179/1eUNoBreak悬壁梁缺口冲击强度(23 ° C)ISO1805.0kJ/m²热变形温度(0.45MPa,未退火)ISO75-2/B186 ° C热变形温度(1.8MPa,未退火)ISO75-2/A65.0 ° C溶融温度(DSC)ISO3146250 ° CCLTE-Flow(23to55 ° C,2.00mm)ISO11359-21.0E-4cm/cm/ ° CCLTE-Transverse(23to55 ° C,2.00mm)ISO11359-21.0E-4cm/cm/ ° CRTIElec0.40mmUL74665.0 ° CRTIElec0.75mmUL746130 ° CRTIElec1.5mmUL746130 ° CRTIElec3.0mmUL746130 ° CRTIImp0.40mmUL74665.0 ° CRTIImp0.75mmUL74665.0 ° CRTIImp1.5mmUL74695.0 ° CRTIImp3.0mmUL74695.0 ° CRTIStr0.40mmUL74665.0 ° CRTIStr0.75mmUL74695.0 ° CRTIStr1.5mmUL74695.0 ° CRTIStr3.0mmUL74695.0 ° CVolumeResistivity(0.750mm)IEC600931.0E+10ohm²cm介电强度(1.00mm)IEC6024326kV/mm耐电弧性(3.00mm)ASTMD495PLC6漏电起痕指数(3.00mm)IEC60112400to599 V高电弧燃烧指数(HAI)0.75mmUL746PLC0高电弧燃烧指数(HAI)1.5mmUL746PLC0高电弧燃烧指数(HAI)3.0mmUL746PLC0高电压电弧起痕速率(HVTR)UL746PLC1热丝引燃(HWI)0.75mmUL746PLC0热丝引燃(HWI)1.5mmUL746PLC0热丝引燃(HWI)3.0mmUL746PLC0UL阻燃等级0.40mmUL94V-0UL阻燃等级0.75mmUL94V-0UL阻燃等级1.5mmUL94V-0UL阻燃等级2.0mmUL94V-05VAUL阻燃等级3.0mmUL94V-05VA灼热丝易燃指数0.75mmIEC60695-2-12960 ° C灼热丝易燃指数1.5mmIEC60695-2-12960 ° C灼热丝易燃指数3.0mmIEC60695-2-12960 ° C热灯丝点火温度0.75mmIEC60695-2-13700 ° C热灯丝点火温度1.5mmIEC60695-2-13700 ° C热灯丝点火温度3.0mmIEC60695-2-13725 ° C极限氧指数ISO4589-230%