

PA66 美国首诺 R513H 机械强度高,易流动,含脱模剂 耐化学性

产品名称	PA66 美国首诺 R513H 机械强度高,易流动,含脱模剂 耐化学性
公司名称	东莞常虹塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶市场四期十一栋 13号（注册地址）
联系电话	13694927883 13662852115

产品详情

PA66 美国首诺 R513H 机械强度高,易流动,含脱模剂 耐化学性

PA66/Vydyne R513H Black/美国奥升德（首诺）物性表性能项目试验条件[状态]测试方法测试数据数据
单位物理性能密度ISO11831.23g/cm收缩率AcrossFlow:23 ° C,2.00mmISO294-41.0%Flow:23 ° C,2.00mmISO29
4-40.50%吸水率(23 ° C,24hr)ISO621.0%吸水率(平衡,23 ° C,50%RH)ISO622.2%机械性能拉伸模量(23 ° C)IS
O527-26200MPa拉伸应力(断裂,23 ° C)ISO527-2115MPa拉伸应变(断裂,23 ° C)ISO527-23.0%弯曲模量(23 °
C)ISO1785200MPa弯曲应力(23 ° C)ISO178165MPa泊松比ISO527-20.40冲击性能简支梁缺口冲击强度-30 °
CISO1796.0kJ/m23 ° CISO1796.0kJ/m简支梁无缺口冲击强度-30 ° CISO17931kJ/m23 ° CISO17938kJ/m悬壁
梁缺口冲击强度-30 ° CISO1805.0kJ/m23 ° CISO1805.1kJ/m热性能热变形温度(0.45MPa,未退火)ISO75-2/B25
8 ° C热变形温度(1.8MPa,未退火)ISO75-2/A240 ° C熔融温度ISO11357-3260 ° CCLTE-Flow(23to55 ° C,2.00m
m)ISO11359-23.0E-5cm/cm/ ° CCLTE-Transverse(23to55 ° C,2.00mm)ISO11359-21.1E-4cm/cm/ ° CRTIElec0.7
5mmUL746140 ° C1.5mmUL746140 ° C3.0mmUL746140 ° CRTIImp0.75mmUL746120 ° C1.5mmUL746120 ° C
3.0mmUL746120 ° CRTIStr0.75mmUL746125 ° C1.5mmUL746140 ° C3.0mmUL746140 ° C电气性能VolumeRe
sistivity(0.750mm)IEC600931.0E+13ohms · cm介电强度(1.00mm)IEC6024320kV/mm耐电弧性(3.00mm)ASTM
D495PLC6漏电起痕指数(3.00mm)IEC60112250to399V高电弧燃烧指数(HAI)0.75mmUL746PLC01.5mmUL746
PLC03.0mmUL746PLC0高电压电弧起痕速率(HVTR)UL746PLC1热丝引燃(HWI)0.75mmUL746PLC41.5mm
UL746PLC33.0mmUL746PLC4可燃性UL阻燃等级0.75mmUL94HB1.5mmUL94HB3.0mmUL94HB灼热丝易燃
指数0.75mmIEC60695-2-12675 ° C1.5mmIEC60695-2-12675 ° C3.0mmIEC60695-2-12675 ° C热灯丝点火温度0
.75mmIEC60695-2-13700 ° C1.5mmIEC60695-2-13700 ° C3.0mmIEC60695-2-13700 ° C极限氧指数ISO4589-22
5%