

PC 基础创新塑料(南沙) 121R 21051 注塑级

产品名称	PC 基础创新塑料(南沙) 121R 21051 注塑级
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:基础创新塑料(南沙) 型号:121R 21051 性能:HB 本色
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷2号101
联系电话	13532886152

产品详情

LEXAN

PC

121R 21051

产品信息制造商沙特基础工业公司材料标示>PC<颜色本色材料形状颗粒状加工方式注射成型阻燃等级HB符合规定

UL

UL档案号E45329物理性能测试标准数据单位比重 ASTM D7921.2g/cm收缩率 流动ASTM D9950.5%收缩率 垂直ASTM D9950.7%吸水率 23 ° C 24hrASTM D5700.15%吸水率 23 ° C 50RHASTM D5700.35%吸水率 100 ° C 50RHASTM D5700.58%熔融指数 300 1.2kgASTM D123817.5g/10min比容 ASTM D7920.83cm/g硬度测试标准数据单位洛氏硬度 M(Scale)ASTM D78570洛氏硬度 R(Scale)ASTM D785118机械性能测试标准数据单位拉伸强度 屈服 23 ° CASTM D63862MPa拉伸强度 23 ° CASTM D63868MPa伸长率 屈服 23 ° CASTM D6387%伸长率 23 ° CASTM D638125%弯曲强度 屈服 23 ° CASTM D79096MPa弯曲模量 23 ° CASTM D7902340MPa悬臂梁缺口冲击 23 ° CASTM D256694J/m悬臂梁缺口冲击 23 ° CISO 18065kJ/m悬臂梁缺口冲击 -30 ° CISO 18011kJ/m悬臂梁无缺口冲击 23 ° CASTM D48123204J/m悬臂梁无缺口冲击 23 ° CISO 180NBkJ/m悬臂梁无缺口冲击 -30 ° CISO 180NBkJ/m简支梁缺口冲击 23 ° CISO 17965kJ/m简支梁缺口冲击 -30 ° CISO 17912kJ/m简支梁无缺口冲击 23 ° CISO

179NBkJ/m简支梁无缺口冲击 -30 ° CISO 179NBkJ/m拉伸冲击强度 ASTM
D1822546kJ/m落锤冲击 ASTM D3029169J泰伯尔磨损 1kgASTM
D104410mg/1000cy光学性能测试标准数据单位透射率 2540 μ mASTM
D100388%雾度 2540 μ mASTM D10031%折射率 ASTM
D5421.586%热性能测试标准数据单位热变形温度 未退火 0.45MPaASTM
D648137 ° C热变形温度 未退火 1.80MPaASTM
D648129 ° C维卡软化温度 50 ° C/hr 50NASTM
D1525154 ° C线膨胀系数 流动 -40.0~95 ° CASTM D6966.84E-5cm/cm/ ° C导热系数 ASTM
C1770.25W/(m · K)比热 ASTM C3511260J/kg/ ° C电气性能测试标准数据单位体积电阻 ASTM
D2571E15 .cm体积电阻 IEC 600931E15 .cm绝缘强度 ASTM
D14925KV/mm绝缘强度 IEC 6024325KV/mm介电常数 1MHzASTM
D1502.96介电常数 50/60HzASTM D1503.17耗散因数 1MHzASTM
D1500.01耗散因数 50/60HzASTM D1500.0009阻燃性能测试标准数据单位防火等级 全色 0.70
mmUL94HB防火等级 全色 1.10mmUL94HB防火等级 全色 1.50mmUL94HB防火等级
全色 3.00mmUL94HB