

供应 低磨损POM/美国杜邦/100AL NC010本色颗粒

产品名称	供应 低磨损POM/美国杜邦/100AL NC010本色颗粒
公司名称	东莞市品齐塑胶原料有限公司
价格	28.00/千克
规格参数	加工级别:注塑级,挤出级 特性级别:高抗冲,抗化学性,耐老化 用途级别:通用级,板材级,型材
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区万豪花园33号铺
联系电话	0769-33350585 15015438896

产品详情

规格级别外观颜色该料用途备注说明

易加工性 工业机械,家用日杂

注塑用于机械零件、消费用品等特性：改进机器进料和脱模特性。 加工条件

加工条件

原料技术数据性能项目试验条件[状态]测试方法测试数据数据单位基本性能吸水率24小时浸渍(23)ASTM D-570DAM | 50%RH1.2 | -%吸水率饱和(23)ASTM D-570DAM | 50%RH8.5 | -%物理性能比重ASTM D-792DAM | 50%RH1.14 | 1.14泰伯磨耗量cs-17 Wheel,1000gDAM | 50%RH- | 7mg/1000 cycles机械性能埃佐冲击强度23 ASTM D-256DAM | 50%RH53 | 112j/m洛氏硬度MASTM D-785DAM | 50%RHM79 | M59硬度计硬度ASTM D-676DAM | 50%RH89 | 82洛氏硬度RASTM D-785DAM | 50%RHR121 | R108屈服强度23 DAM | 50%RH82.7 | 58.6MPa拉伸强度23 ASTM D-638DAM | 50%RH82.7 | 77.2MPa揉曲模量23 ASTM D-790DAM | 50%RH2827 | 1207MPa拉伸冲击强度短试样23 ASTM D-1822DAM | 50%RH157 | 231KJ/m21%形变时的压应力ASTM D-695DAM | 50%RH33.8 | -MPa剪切强度23 ASTM D-732DAM | 50%RH66.2 | -MPa断裂伸长率23 ASTM D-638DAM | 50%RH60 | 300%屈服伸长率ASTM D-638DAM | 50%RH5 | 25%拉伸冲击强度长试样23 ASTM D-1822DAM | 50%RH504 | 1470KJ/m2电气性能介电常数106Hz(cps)ASTM D-150DAM | 50%RH3.6 | 4.6耗散因数100Hz(cps)ASTM D-150DAM | 50%RH0.01 | 0.2介电常数103Hz(cps)ASTM D-150DAM | 50%RH3.9 | 7.0耗散因数106Hz(cps)ASTM D-150DAM | 50%RH0.02 | 0.1耗散因数103Hz(cps)ASTM D-150DAM | 50%RH0.02 | 0.2体积电阻率ASTM D-257DAM | 50%RH1015 | 1013 .cm介电常数100Hz(cps)ASTM D-150DAM | 50%RH4.0 | 8.0热性能荷重形变13.8MPa , 50 ASTM

D-621DAM | 50%RH1.4 | -%热畸变温度 18×10^6 PaASTM D-648DAM | 50%RH90 | - 熔点结晶ASTM
D-2177DAM | 50%RH270 | - UL可燃性导级UL 94DAM | 50%RH94 | V-2脆化温度ASTM
D-746DAM | 50%RH-80 | -65 热畸变温度 $(0.5) \times 10^6$ PaASTM
D-648DAM | 50%RH235 | - 导热系数DAM | 50%RH0.25 | -w/mk线性热膨胀系数ASTM
D-696DAM | 50%RH 7×10^{-5} | -m/m/ 熔点Fisher Johns法ASTM
D-789DAM | 50%RH255 | 255 其它性能需氧指数ASTM D-2863DAM | 50%RH28 | 31%