

抗蠕变PA66塑胶原料 日本旭化成PA66 14G33耐热 热稳定性 33%玻纤增强

产品名称	抗蠕变PA66塑胶原料 日本旭化成PA66 14G33耐热 热稳定性 33%玻纤增强
公司名称	东莞常虹塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:PA66 型号:14G33 产地:日本旭化成
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

抗蠕变PA66塑胶原料 日本旭化成PA66 14G33耐热 热稳定性 33%玻纤增强

是一种聚酰胺11材料.加工方式:注射成型.主要特性:阻燃/额定火焰,环保/绿色,润滑.比重:1.09g/cm³,收缩率-流动:(3.20mm)1.5到2.5%,含水量:0.20%,抗张强度:34.5MPa,弯曲强度:51.7MPa,悬臂梁缺口冲击强度:(3.20mm) 69J/m,无缺口悬臂梁冲击:(3.20mm)无断裂,热变形温度:(1.8MPa,未退火)54.4 ° C,UL阻燃等级:(1.50mm, Value s per RTP Company testing.)HB,干燥温度:79.4 ° C,模具温度:37.8到65.6 ° C,注塑温度:68.9到103MPa.

聚酰胺6

日本宇部 UBE Nylon 1013 NW8 UBE Engineering Plastics,S.A.尼龙6

是一种聚酰胺6产品.

注射成型.主要特性:阻燃/额定火焰,通过ROHS认证,坚硬,良好韧性.外观:自然色.形式:颗粒料.比重:1.14g/cm³,收缩率流动:0.012in/in,横向流动:0.013in/in,洛氏硬度:(R计秤)120,UL阻燃等级:V-2.

聚酰胺9T

日本可乐丽 Genestar? PA9T GA2330 Kuraray Co.Ltd

是一种聚酰胺9T材料,含有填充物为33%玻璃纤维增强材料.

主要特性:阻燃/额定火焰,Flame Retardant,耐磨,耐热.典型应用:电气/电子应用.比重:1.68g/cm³,熔流率:(320 ° C/2.16kg)13g/10min,收缩率流动:1.00mm 0.10%,横向流动:1.00mm 0.60%,

吸水率2:(平衡,40 ° C,95%RH)1.1%,抗张强度:7