

POM 日本旭化成 5050抗翘曲 快速成型周期 外壳 齿轮专用料

产品名称	POM 日本旭化成 5050抗翘曲 快速成型周期 外壳 齿轮专用料
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	18.00/千克
规格参数	POM:抗翘曲 5050:快速成型周期 日本旭化成:外壳 齿轮专用料
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X1301-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

日本旭化成POM：

AsahiKASEI供应POM日本旭化成2010

AsahiKASEI供应POM日本旭化成3010

AsahiKASEI供应POM日本旭化成4010

AsahiKASEI供应POM日本旭化成4060

AsahiKASEI供应POM日本旭化成5010

AsahiKASEI供应POM日本旭化成7010

AsahiKASEI供应POM日本旭化成MG210

AsahiKASEI供应POM日本旭化成4050

AsahiKASEI供应POM日本旭化成GA520

AsahiKASEI供应POM日本旭化成GN705

AsahiKASEI供应POM日本旭化成LT802

AsahiKASEI供应POM日本旭化成LT804

AsahiKASEI供应POM日本旭化成LT805

AsahiKASEI供应POM日本旭化成LT200

AsahiKASEI供应POM日本旭化成FS410

AsahiKASEI供应POM日本旭化成5050

AsahiKASEI供应POM日本旭化成7050

AsahiKASEI供应POM日本旭化成7054

AsahiKASEI供应POM日本旭化成3013A

AsahiKASEI供应POM日本旭化成5013A

AsahiKASEI供应POM日本旭化成GA510

AsahiKASEI供应PA66 日本旭化成 1300G BK塑胶原料

AsahiKASEI供应PA66 日本旭化成 1300S塑胶原料

AsahiKASEI供应PA66 日本旭化成 1330G塑胶原料

AsahiKASEI供应PA66 日本旭化成 13G30 BK塑胶原料

AsahiKASEI供应PA66 日本旭化成 13G50塑胶原料

AsahiKASEI供应PA66 日本旭化成 13G50 BK塑胶原料

AsahiKASEI供应PA66 日本旭化成 1402G塑胶原料

AsahiKASEI供应PA66 日本旭化成 1402S塑胶原料

AsahiKASEI供应PA66 日本旭化成 14G15塑胶原料

AsahiKASEI供应PA66 日本旭化成 14G25塑胶原料

AsahiKASEI供应PA66 日本旭化成 14G25 BK塑胶原料

AsahiKASEI供应PA66 日本旭化成 14G33塑胶原料

AsahiKASEI供应PA66 日本旭化成 54G33塑胶原料

AsahiKASEI供应PA66 日本旭化成 54G43 NC塑胶原料

AsahiKASEI供应PA66 日本旭化成 CR301 X01塑胶原料

AsahiKASEI供应PA66 日本旭化成 FG170 BK塑胶原料

AsahiKASEI供应PA66 日本旭化成 90G50塑胶原料

AsahiKASEI供应PA66 日本旭化成 91G60塑胶原料

AsahiKASEI供应PA66 日本旭化成 93G33塑胶原料

AsahiKASEI供应PA66 日本旭化成 CR103塑胶原料

AsahiKASEI供应PA66 日本旭化成 CR301塑胶原料

AsahiKASEI供应PA66 日本旭化成 1300G塑胶原料

TENAC POM 5050

>POM<

聚合物: 均聚物

粘度: 中粘度

阻燃等级: HB

缺口冲击: 6.93 kJ/m

热变形温度: 172 ° C

符合规定: UL

材料特性: 快速成型 低翘曲

材料用途: 工程配件 齿轮 外壳 通用

汽车规格: BOSCH 5515214 022 BOSCH N28 BN21-O015 GM GMP.POM.009 Color:Black

技术参数

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 吸湿率

ASTM D-570 0.2 %

熔融指数

ASTM D-1238 21 g/10min

物理性能 比重

ASTM D-792 1.42

磨耗率

ASTM D-1044 13 mg/1000cycles

成型收缩率

旭化成方法 1.7-2.1 %

机械性能 洛氏硬度

ASTM D-785 120 R Scale

延伸率

ASTM D-638 45 %

抗挠系数

ASTM D-790 2940 MPa

拉伸强度

ASTM D-638 69 MPa

悬臂梁式缺口冲击强度

ASTM D-256 59 J/m

抗挠强度

ASTM D-790 103 MPa

洛氏硬度

ASTM D-785 94 M Scale

热性能 热变形温度 0.45MPa ASTM D-648 172

1.82MPa ASTM D-648 136

燃烧性

UL 94 HB

线性膨胀系数

TMA 10 \times 10⁻⁵cm/cm

