

POM 日本宝理AW-01耐磨高润滑低噪音 耐冲击 齿轮轴承用赛刚料

产品名称	POM 日本宝理AW-01耐磨高润滑低噪音 耐冲击 齿轮轴承用赛刚料
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	27.00/千克
规格参数	POM:耐磨高润滑低噪音 AW-01:耐冲击 日本宝理:齿轮轴承用赛刚料
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

工程塑料 POM聚甲醛 POM 日本宝理 DURACON 马来西亚宝理 台湾宝理牌号及性能物性表

分类 性能 牌号 颜色

滑动性 高滑动性 AW-01 CF2001/CD3501

低VOC 滑动性 AW-01LV CF2001/CD3501

滑动性 高滑动性,高粘度 AW-09 CF2001

导电性 CF10%增强,耐磨耗性 CH-10 CD3501

CF15%增强,耐磨耗性 CH-15 CD3501

CF20%增强,耐磨耗性 CH-20 CD3501

抗蠕变性 CP15X CF2001

挤出成型 熔融挤出 FP15X CF2001

低翘曲 GB25%增强,低翘曲 GB-25R CF3500/CD3501

玻璃纤维增强 玻纤10%增强 GH-10 CF3500

高流动性 GH-10L CF3500

玻纤20%增强 GH-20 CF3500

高流动性 GH-20L CF3500

玻纤25%增强 GH-25 CF3500/CD3501

玻纤25%增强 · 高流动性 GH-25D CF3500/CD3501

低VOC 玻纤25%增强 GH-25LV CF3500

低翘曲 MF20%增强,低翘曲 GM-20 CF3500

特殊 高强度,耐燃料 H140-54C CF2001

用于柴油 H140DR MCB1041D

高刚性 高粘度 HP25X CF2001

高流动性 HP270X CF2001

标准 HP90X CF2001

滑动性 高滑动性 JW-03 CF2001

矿物质增强型 无机物增强 · 高刚性 · 耐摩擦磨损 KT-20 CF2001

耐候性 垂光,耐候性 LU-02 CF2001

低VOC 垂光,耐候性 LU-02LV CF2001

滑动性 高滑动性 LW-02 CF2001/CD3501

标准 高流动性 · 短成型周期 M140-44 CF2001

挤出成型 一般挤压用 M25-34 CF2001

标准 高粘度 M25-44 CF2001/CD3068

耐候性 高粘度 M25-45 CF2001

低VOC 高粘度 M25LV CF2001

特殊 黑色MB M270-07 K30681

标准 高流动性 · 短成型周期 M270-44 CF2001/CD3068

耐候性 高流动性 M270-45 CF2001

低VOC 耐候性 M270-45LV CF2001

食品接触用途 饮用水安全方面的多国认证 高流动性 · 短成型周期 M270-57 WK2001

低VOC 高流动性,短成型周期 M270LV CF2001/CD3069

标准 超高流动性 · 短成型周期 M450-44 CF2001

特殊 黑色MB (LV等级用) M90-07 K30682

黑色MB M90-07 K30680

标准 标准 M90-44 CF2001/CD3068

耐候性 标准 M90-45 CF2001/CD9100/CD9300

低VOC 耐候性 M90-45LV CF2001/CD3068

食品接触用途饮用水安全方面的多国认证 标准 M90-57 WK2001

特殊 耐热性 M90-71 CF2001

标准 标准 M90FC CF2001

低VOC 标准 M90LV CF2001/CD3069

特殊 金属色调外观 MC-01A Colored

MC-01B Colored

MC-01C Colored

滑动性 二硫化钼增强 MS-02 CD9000

高滑动性 NW-02 CF2001/CD3501

低VOC 滑动性 NW-02LV CF2001/CD3501

PW-01LV CF2001/CD3501

特殊 防霉MB RB-10 CF2001

高耐冲击 · 柔韧性 高耐冲击 · 柔韧性 SF-10 CF2001

SF-15 CF2001

低VOC 高耐冲击,柔韧性 SF-15LV CF2001

高耐冲击 · 柔韧性 高耐冲击 · 柔韧性 SF-20 CF2001

特殊 硅油MB SL-20 CF2001

滑动性 高滑动性 SW-01 CF2001/CD3501

低VOC 滑动性 SW-01LV CF2001

滑动性 高刚性 SW-22 CF2001

SW-41 CF2001

柔韧性质软 · 消音 SX-35 CF2001

低VOC 韧性 TF-10LV CF2003/CF2004

高耐冲击 · 柔韧性 高耐冲击 · 柔韧性 TF-20 CF2001/CF2002

TF-30 CF2002/CF2003

矿物质增强型 无机物增强 · 高刚性 · 低翘曲 TR-10D CF2001

TR-20 CF2001/CD3501

低VOC 无机物增强 TR-20LV CF2001

矿物质增强型 无机物增强 · 高刚性 · 低翘曲 TR-5 CF2001

滑动性 高刚性,低翘曲 TW-31 CF2001

TW-51 CF2001

高粘度 VW-09 CF2001

特殊 耐氯化水 WR-01 CF2001/CD3068

滑动性 高滑动性,高粘度 WW-09 CF2001

PTFE YF-10 CF2001/CD3501

YF-20 CF2001

YF-5 CF2001

日本宝理 POM DURACON-AW-01规格用途

其它 其它 其它

日本宝理 赛钢 DURACON-AW-01技术参数

性能项目 试验条件 测试方法 测试数据

比重 ASTM D-792 1.37

弯曲强度 ASTM D-790 75 MPa

拉伸强度 ASTM D-638 552 MPa

弯曲模量 ASTM D-790 2150 MPa

IZOD冲击强度 缺口侧 ASTM D-256 53 J/m

IZOD冲击强度 反缺口侧 ASTM D-256 880 J/m

伸长率 ASTM D-638 70 %

体积电阻系数 3mmt ASTM D-257 3×10^{14} .cm

介电击穿强度 短时间实验 : 2mmt ASTM D-149 22 MV/m

阻燃性 UL 94 HB

热变形温度 1.82Mpa ASTM D-648 100 ° C

线膨胀系数 (室温) 10×10^{-5} cm/cm/ ° C