

高流动性POM 日本宝理 0L-10 CF-2001 耐高温 耐磨

产品名称	高流动性POM 日本宝理 0L-10 CF-2001 耐高温 耐磨
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	20.00/千克
规格参数	POM:高流动性 0L-10:耐磨 日本宝理:耐高温
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

POM SX-35质软 消音

POM GH-20 加20%玻纤 高强度 高刚性

POM EB-10 防静电 导电 加10%炭粉

POM M270-48 防静电 高流动

POM M270耐磨级 耐候性 高流动

POM M90-48日本宝理 防静电 标准级

POM SW-41日本宝理 特殊润滑 高滑动 高刚性

POM TR-20日本宝理 加15%滑石填料 高刚性 低翘曲

POM AW-02日本宝理 经润滑 低摩擦 高粘度

环境性能

POM不耐强酸和氧化剂，对烯酸及弱酸有一定的稳定性。POM的耐溶剂性良好，能耐烃类、醇类、醛类、醚类、汽油、润滑油及弱碱等，并可在高温下保持相当的化学稳定性。吸水性小，尺寸稳定性好。

POM的耐候性不好，长期在紫外线作用下，力学性能下降，表面发生粉化和龟裂。

成形性

结晶料，熔融范围窄，熔融和凝固快，料温稍低于熔融温度即发生结晶，流动性中等，吸湿小，可不经干燥处理

POM抗疲劳 良好的抗蠕变性 抗冲击性好 高刚性 高强度 中粘度 尺寸稳定 低翘曲 适合汽车内饰件 工程零件；传动装置齿轮；紧固件；电线电缆应用；管道；薄板/板材；流延膜/薄膜等

POM SX-35 'Japanese Poli Soft Silencer'

POM GH-20 Japan Baoli Jia 20% Glass Fiber High Strength and High Rigidity

POM EB-10 Japan Baoli Anti Static Conductive Plus 10% Carbon Powder

POM M270-48 Japan Baoli Anti Static High Flow

POM M270 Japan Baoli ilesini eyongeridwamu bayiti eziyet akkirizibwa obulwadde mu ngeri ey'ekiseera amangu

POM M90-48 Japanese Baoli Anti-Static Standard Grade

POM SW-41 Japan Baoli Special Lubrication High Sliding High Rigidity

POM TR-20 Japan Baoli Plus 15% Talcum Filler High Rigidity Low Warp

POM AW-02 Japan Baorijing Lubrication Low Friction High Viscosity

Ebikwata ku by'obutonyeze

Ekitongole kya POM tekinnatuuka ku kisiiko awajjulule, n'okiwadde eziyinza okusobozesa embeera y'obulwadde obwo nga ate otegeze enzijuuvu, olwo nno ne maleeto. POM' ü n iyi z ü mler, karbon, alkohol, aldehyde, eter, gazol, simpatik ve alkali salayabilir ve scaklktan y ü ksek scaklktan oluabilir. Ekigambo eky'okudduukirira mu katyabaga gamba nga olunyiriri oluyitiridde mu katyabaga k'amanyi.

POM'obudde bw'ebuvanjuba bulabika, n'obudde bw'ebitundu eby'obutagoberera, ebibamba ebiyitiridde okufiirwa nnyo ku buli kye kimu.

empandika

Ekikuuno ekirala eky'omusujjuvu nga omuwendo gw'oyagala okuyitibwa era n'okufiirwa obuliro obulala, gamba nga bw'ensi eyitibwaamu okuyitibwa nga ekiseera eby'omusujjuvu ogw'oyagala;

POM yetaagisa okuyitira ng'esiganyizza ku xondoola enkola eya bulijjo nga ebibamba ebigwa tebiraze, okutataaganya enkola eya bulijjo ly'oyagala okuteeberera amangu, ebitundu eby'obunene, nga enteekateeka ez'ebitundu ebiyitibwako era n'ebitundu eby'enjawulo ebikwatagana eb Transmission gear; Madirikirira; 'Wire' ne 'cable'; Pipeline; Mpapula/Plate; 'Cast film/thin film, etc'