POM 美国杜邦100ST-NC010特性高刚性, 耐磨性, 用途电线电缆, 齿轮

产品名称	POM 美国杜邦100ST-NC010特性高刚性,耐磨性 ,用途电线电缆,齿轮
公司名称	东莞市佳盼塑胶原料有限公司
价格	32.50/公斤
规格参数	型号:POM 100ST 性能:高耐磨性,超润滑性 用途:齿轮,电线电缆
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场一期新六栋9号
联系电话	0769-86293439 13926868652

产品详情

POM 100ST:注塑级,高粘度均聚物,本色。用途:超强韧性的高负载零件。特性:适合较易充填模具,表面经润滑,具有超强韧性。

POM 500T:注塑级,中等粘度均聚物,本色。用途:较好韧性一般机械零件。特性:较强韧性,表面润滑,低磨耗,刚性与强硬度稍低。

POM 500AL:注塑级,中等粘度均聚物,本色。用途:抗磨耗机械零件。特性:化学润滑,对钢铁有低磨擦率和低磨耗率。

POM 500CL:注塑级,中等粘度均聚物,本色。用途:抗磨耗机械零件。特性:化学润滑,对钢铁有低磨擦率和低磨耗率。

POM 525GR:增强级, 25%玻纤均聚物, 高刚性, 高强度, 本色。应用范围:汽车零件, 机械部件, 电气和电子零件, 工业零件。

POM 570:增强级,25%玻纤均聚物,高刚性,高强度,本色。

POM 525GR, 25%玻璃纤维增强。中粘度,高强度,耐疲劳,尺寸稳定,韧性良好,高刚性,抗撞击性好,高粘度,高分子量,良好的抗蠕变性。注射成型。用于齿轮、工程配件、汽车内部零件、金属置换等。

高粘度挤出级

POM 100P, 高粘度, 高强度, 高分子量, 超高韧性, 高刚性, 改良抗撞击性, 抗撞击性良, 尺寸稳, 良好的抗蠕变性。可挤出、注塑、铸造薄膜、片材撤出成型。用于管道、齿轮、片材、铸造薄膜、电线电

缆应用、传送机、工程部件及紧固件等

高粘度抗冲击

POM 100T, 高粘度, 高强度, 抗冲击, 高韧性, 改良抗撞击性, 抗撞击性良, 尺寸稳, 良好的抗蠕变性。可挤出、注塑、铸造薄膜、片材撤出成型。用于管道、齿轮、片材、铸造薄膜、电线电缆应用、传送机、工程部件及紧固件等

聚甲醛 (POM)性能:

俗称"超钢"或者"赛钢",具有优异的综合性能。1、均聚甲醛密度、结晶度、熔点都高,但是热稳定性差,加工温度范围窄(10度),对酸碱稳定性略低。2、共聚甲醛密度、结晶度、熔点、强度都较低,但是热稳定性好,不容易分解,加工温度范围宽(50度),对酸碱的稳定性好。聚甲醛突出的优良的耐疲劳性和耐蠕变性,良好的电性能等。具有较高的弹性模量,很高的硬度和钢度。广泛应用于汽车工业、机械制造业、电子电气、精密仪器、工业与消费品等。

我公司主要经营tpee,pmma, pom, pc, pc/abs, pa66, pa6, ppe, pbt, pet, asa, ppo, pc+pbt, pbt/pc, cab, petg, pa46, pa9t, pa6t, pa12, pa11, pa610, pa612,

本公司长期销售如下美国杜邦各性能尼龙材料,货源稳定,质量保证。并随货提供:ROHS(SGS)、物质安全表MSDS、UL黄卡及FDA认证以及原料物性表。