

汽车部件 注塑级POM 美国杜邦100BK602 耐磨 高刚性 聚甲醛pom原料

产品名称	汽车部件 注塑级POM 美国杜邦100BK602 耐磨 高刚性 聚甲醛pom原料
公司名称	东莞市高创塑胶原料有限公司
价格	9.80/kg
规格参数	
公司地址	广东省东莞市黄江镇社贝路116号220房
联系电话	18820612095

产品详情

pom美国杜邦100p BK602】黑色【POM美国杜邦100p BK602】管道级pom美国杜邦100p BK602介绍：Delrin 100P BK602 ACETAL RESIN DuPont Performance Polymers产品说明:Delrin 100P BK602 是一种 ACETAL RESIN 产品。它可以通过挤出、片材挤出成型、型材挤出成型、注射成型或铸造薄膜 进行处理，且可以在北美洲、非洲和中东、拉丁美洲、欧洲或亚太地区中获得。Delrin 100P BK602 应用包括电线电缆、电影、房屋、输送带和薄板。pom美国杜邦100p BK602的抗拉强度达70MPa，吸水能力小，规格平稳，有光泽度，这种特性都比涤纶好，聚酯切片为高宽比结晶体的环氧树脂，在热塑性塑料中是坚毅的。具耐热抗压强度，弯折抗压强度，耐疲惫性抗压强度均高，耐磨性能和电气性能优质。POM美国杜邦100ST，特点备注名称：生产加工特点：高粘度环氧树脂，。表层经润化。商品特点：强力延展性聚酯切片环氧树脂。关键主要参数：相对密度:1.34g/cm³抗拉强度:64MPa强度:105热膨胀温度:65 防火等级。POM美国杜邦100T,特点备注名称：坚毅高黏性,关键主要参数：熔体流动速率:2g/10min相对密度:1.37 g/cm³含水率:0.9%缺口冲击强度:2.5抗拉强度:52MPa.POM美国杜邦23P,特点备注名称：聚酯切片,关键主要参数：相对密度:1.42g/cm³缺口冲击强度:80拉伸强度:35%弯折应变速率:2940MPa热膨胀温度:133 .POM美国杜邦500AF，特点备注名称：生产加工特点：表层润化。但是极低的摩擦指数与高宽比耐磨损耗率。关键主要参数：相对密度:1.54g/cm³成形缩水率:2.05%缺口冲击强度:37抗拉强度:48MPa弯折应变速率:2410MPa.POM美国杜邦500CL，特点备注名称：生产加工特点：一般级别，但加上有机化学润滑液。商品特点：对铁材有低摩擦和低摩擦系数率，是全部DELIN均聚酯切片环氧树脂中PV极限级别，关键主要参数：相对密度:1.42g/cm³成形缩水率:2.05%缺口冲击强度:75抗拉强度:66MPa弯折应变速率:2940MPa。pom美国杜邦100p BK602耐气候性较弱，经空气脆化后，一般特性均明显下降。但它的有机化学可靠性十分优异，非常是对溶剂，其规格转变和物理性能的减少都非常少。但对强碱和氧化剂如、盐酸等耐腐蚀性很差。