

美国杜邦POM Delrin POM 100P BK602 高粘度

特性：高强度 · 高韧性 · 易成型 · 良好的加工性材料

产品名称	美国杜邦POM Delrin POM 100P BK602 高粘度 特性：高强度 · 高韧性 · 易成型 · 良好的加工性材料
公司名称	东莞市百达塑胶原料有限公司
价格	21.00/千克
规格参数	美国杜邦:耐高温POM 耐磨静音POM:增韧增强POM 食品级POM:防火级POM
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金商业中心7栋119室
联系电话	0769-87186499 13431345566

产品详情

在现代工业生产中，塑料制品的应用越来越广泛，而杜邦POM Delrin POM 100P BK602聚合物作为一种重要的塑胶原料，具有出色的性能和可塑性，受到了广大客户的青睐。

塑胶原料型号：美国杜邦POM Delrin POM 100P BK602

阻燃等级：HB

粘度：高粘度

材料特性：高强度 · 高韧性 · 易成型 · 良好的加工性

材料用途：型材 · 板材

理论框架

塑胶原料的选择对产品的性能和质量起着决定性的作用。杜邦POM Delrin POM 100P BK602作为一种均聚物，具有高粘度特点，能够满足各种复杂产品的加工需求。在选择材料时，需要考虑产品的用途、工艺要求以及环境因素等因素，并综合评估材料的力学性能、耐磨性、稳定性等指标。

研究进展

杜邦POM Delrin POM 100P BK602作为一种优质的塑料原料，经过不断的研究和改进，其性能得到了进一

步提升。该材料具有高强度和高硬度，良好的耐磨性和耐腐蚀性，能够在恶劣的工作环境下保持稳定的性能。此外，该材料的加工性能也得到了改善，更易于成型和加工，提高了生产效率。

行业实践

杜邦POM Delrin POM 100P BK602广泛应用于不同行业的生产中。在汽车工业中，它被用于制造汽车零部件，如传动系统、制动系统等。在电子电器行业，它被用于制造电子元件、插座等产品。在机械制造领域，它被用于制造机械配件、轴承等。杜邦POM Delrin POM 100P BK602的高强度和耐磨性使其成为各行各业理想的选择。

领域案例

汽车工业：杜邦POM Delrin POM 100P

BK602被广泛应用于汽车零部件的制造中，如传动系统、制动系统等。

电子电器行业：杜邦POM Delrin POM 100P BK602被用于制造电子元件、插座等产品。

机械制造领域：杜邦POM Delrin POM 100P BK602被用于制造机械配件、轴承等。

问答问：杜邦POM Delrin POM 100P BK602的高粘度有何优势？

答：杜邦POM Delrin POM 100P BK602的高粘度使其更容易成型和加工，提高了生产效率。

总结来说，美国杜邦POM Delrin POM 100P BK602聚合物作为一种高粘度的均聚物，具有高强度、高韧性、易成型和良好的加工性等特点。在型材和板材的制造中得到了广泛应用。作为东莞市百达塑胶原料有限公司，我们致力于为客户提供优质的塑胶原料，杜邦POM Delrin POM 100P BK602正是我们的核心产品之一。如果您对杜邦POM Delrin POM 100P BK602或其他塑胶原料有需求，请随时与我们联系。