

美国杜邦POM Delrin POM 100PE BK602 高粘度 高强度 · 高韧性 · 低挥发 · 汽车内饰件 · 汽车内部零件

产品名称	美国杜邦POM Delrin POM 100PE BK602 高粘度 高强度 · 高韧性 · 低挥发 · 汽车内饰件 · 汽车内部零件
公司名称	东莞市百达塑胶原料有限公司
价格	14.00/千克
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

杜邦POM Delrin POM 100PE BK602聚合物是一种高品质的均聚物塑胶原料，它具有出色的特性和广泛的应用领域。本文将从基本概念、研究进展、实用建议、行业实践和领域案例等方面，重点介绍美国杜邦POM Delrin POM 100PE BK602聚合物的特点和优势。

1. 基本概念

杜邦POM Delrin POM 100PE

BK602聚合物是一种高粘度阻燃型均聚物塑胶原料，具有HB级阻燃等级。其特点主要包括：

高粘度：杜邦POM Delrin POM 100PE BK602聚合物具有较高的粘度，保证了材料的加工性能。

高强度：杜邦POM Delrin POM 100PE BK602聚合物具有优异的强度特性，能够满足各种应用的需求。

高韧性：杜邦POM Delrin POM 100PE BK602聚合物具有出色的韧性，能够抵抗外界的冲击和挤压。

良好的加工性：杜邦POM Delrin POM 100PE BK602聚合物易于加工，适合各种注塑和挤出工艺。

低挥发：杜邦POM Delrin POM 100PE BK602聚合物具有较低的挥发性，保证了使用过程中的安全性。

2. 研究进展

杜邦作为全球的化工公司，不断投入研发，不断提升材料性能。杜邦POM Delrin POM 100PE BK602聚合

物的开发，经过了大量的研究和实验。其在粘度、阻燃等级、加工性能等方面都取得了显著的突破，成为汽车内饰件、汽车内部零部件、型材和板材等领域的理想选择。

3. 实用建议

在使用杜邦POM Delrin POM 100PE BK602聚合物时，可以根据具体需求和工艺要求，灵活选择加工方式、温度和压力等参数。同时，合理设计模具和模具结构，以确保产品的精度和一致性。此外，杜邦提供了丰富的技术支持和解决方案，可根据客户需求提供个性化的服务。

4. 行业实践

目前，杜邦POM Delrin POM 100PE BK602聚合物已被广泛应用于汽车行业。它可以制造出高强度、高韧性且耐磨的汽车内饰件和内部零部件。此外，通过挤出工艺，还可生产各种型材和板材，满足不同应用场景的需求。

5. 领域案例

以汽车行业为例，杜邦POM Delrin POM 100PE BK602聚合物被广泛应用于车内门把手、座椅滑轨、仪表板开关和排档杆等零部件的制造中。其具有良好的耐磨性和耐高温性，确保了零部件的长期可靠性和稳定性。

通过上述介绍，我们可以看出，美国杜邦POM Delrin POM 100PE BK602聚合物作为一种高品质的塑胶原料，在汽车行业等领域具备广阔的应用前景。如果您有相关需求或者想了解更多信息，请随时与我们联系，我们将竭诚为您提供相关产品和技术支持。

问答：

问：杜邦POM Delrin POM 100PE BK602聚合物的阻燃等级是多少？

答：杜邦POM Delrin POM 100PE BK602聚合物的阻燃等级达到了HB级，具有良好的阻燃性能。

问：杜邦POM Delrin POM 100PE BK602聚合物适用于哪些应用领域？

答：杜邦POM Delrin POM 100PE BK602聚合物适用于汽车内饰件、汽车内部零部件、型材和板材等多个领域。

问：杜邦POM Delrin POM 100PE BK602聚合物具有什么特点？

答：杜邦POM Delrin POM 100PE BK602聚合物具有高粘度、高强度、高韧性、良好的加工性、低挥发性等特点。