

美国杜邦POM Delrin POM 311DP BK402 中高粘度阻燃HB 成核的 · 耐疲劳 · 低磨耗 · 低翘曲

产品名称	美国杜邦POM Delrin POM 311DP BK402 中高粘度阻燃HB 成核的 · 耐疲劳 · 低磨耗 · 低翘曲
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

尊敬的客户：

非常感谢您对百达塑胶原料有限公司的关注与支持！作为一家塑胶原料供应商，我们始终致力于为客户提供优质的产品和服务。

在这里，我们为您推荐美国杜邦POM Delrin POM 311DP BK402聚合物，这是一种具有出色性能和广泛应用领域的创新材料。请继续阅读以下内容，了解更多关于该材料的详细信息。

塑胶原料型号：美国杜邦POM Delrin POM 311DP BK402

关键词：美国杜邦POM

阻燃等级：HB

关键词：阻燃等级

粘度：中高粘度

关键词：中高粘度

材料特性

成核的

耐疲劳

低磨损

低翘曲

成型周期短

关键词：材料特性

材料用途

该材料广泛应用于以下领域：

汽车行业：零部件、车身外饰件、传动系统组件等。

电子电气行业：插头、插座、开关、绝缘件等。

机械制造行业：齿轮、轴承、滑轨、滑块等。

家用电器行业：电风扇、空调、洗衣机零部件等。

航空航天行业：飞机零部件、航天器构件等。

关键词：材料用途

实用建议

在使用美国杜邦POM Delrin POM 311DP BK402聚合物时，我们为您提供以下实用建议：

请严格按照材料技术参数进行成型，以确保产品质量。

在制造过程中，注意控制成型温度和压力，以避免出现翘曲现象。

为了扩大产品的使用寿命，请避免过度加载和频繁振动。

如有需求，请选择适当的润滑剂以降低磨损。

关键词：实用建议

行业实践

在各个行业中，许多客户都在选择美国杜邦POM Delrin POM 311DP BK402聚合物作为他们的材料。以下是一些行业实践案例：

汽车行业：某汽车制造商将该材料应用于传动系统组件中，显著提高了齿轮传动的可靠性和寿命。

电子电气行业：一家电器制造公司将该材料用于插座和开关中，确保了产品的绝缘性和耐用性。

机械制造行业：某机械设备制造商选择使用该材料制造滑轨和滑块，以提高设备的稳定性和运行效率。

关键词：行业实践

解决问题的方法

如果您在使用美国杜邦POM Delrin POM 311DP BK402聚合物过程中遇到任何问题，我们为您提供以下解决方法：

如遇成型缺陷，建议检查成型温度和压力是否合适，调整参数以获得更好的成型效果。

如出现翘曲现象，可以考虑调整成型温度或使用双面凸模，确保产品形状更加稳定。

如需提高产品的耐疲劳性能，可以采用增加材料密度的方式，提高材料的结晶度。

如需降低磨损，推荐选择低粘度的润滑剂，并根据实际使用情况进行适当润滑。

关键词：解决问题的方法

问答问：美国杜邦POM Delrin POM 311DP BK402聚合物的成型周期如何？

答：美国杜邦POM Delrin POM 311DP BK402聚合物具有较短的成型周期，能够提高产品的生产效率，减少成本和时间。

问：美国杜邦POM Delrin POM 311DP BK402聚合物在航空航天行业有哪些应用？

答：美国杜邦POM Delrin POM 311DP BK402聚合物在航空航天行业被广泛应用于飞机零部件和航天器构件，以满足复杂环境下的高性能要求。

我们相信，美国杜邦POM Delrin POM 311DP BK402聚合物将为您的产品带来卓越的性能和质量。如有任何进一步的问题或者对该产品的购买意向，请随时与我们联系。我们期待与您建立长期的合作关系！

东莞市百达塑胶原料有限公司