

美国杜邦POM POM 570 NC000 中粘度阻燃 抗蠕变 · 高刚性 · 低磨耗 · 低翘曲 · 润滑

产品名称	美国杜邦POM POM 570 NC000 中粘度阻燃 抗蠕变 · 高刚性 · 低磨耗 · 低翘曲 · 润滑
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

杜邦POMDelrinPOM 570

NC000聚合物：均聚物粘度：中粘度阻燃等级：HB材料特性：抗蠕变 · 高刚性 · 低磨耗 · 低翘曲 · 润滑

杜邦POMDelrin POM 570 NC000聚合物是一种高品质的塑胶原料，以其出色的性能和广泛的应用领域而闻名。作为东莞市百达塑胶原料有限公司的合作伙伴，我们为您提供这一材料，旨在满足您的需求并帮助您推动业务发展。

1. 塑胶原料型号：杜邦POMDelrin POM 570 NC000

杜邦POMDelrin POM 570 NC000以其稳定的品质和卓越的耐用性而被广泛应用于各个行业。它是一种均聚物，具有中等粘度，可以满足不同需求的加工要求。此外，其阻燃等级为HB，大大增强了材料的可靠性和安全性。

2. 材料特性：

- 抗蠕变：杜邦POMDelrin POM 570

NC000具有出色的抗蠕变性能，能够在长期使用过程中保持较稳定的形状和尺寸。

- 高刚性：该材料具有高度的刚性，能够承受各种力的作用而不变形或破裂，从而延长了制品的使用寿命。

- 低磨耗：由于杜邦POMDelrin POM 570

NC000具有优异的耐磨性，它可以在摩擦和磨损环境下保持良好的性能，使制品具有更长的使用寿命。

- 低翘曲：该材料的低翘曲性能使其非常适合需要高精度和尺寸稳定性的应用领域。

- 润滑：杜邦POMDelrin POM 570

NC000具有良好的自润滑性能，减少了制品在摩擦表面上的摩擦力，提高了操作效率。

3. 材料用途：

杜邦POMDelrin POM 570 NC000在各个行业中有广泛的应用。以下是一些常见的使用领域：

- 汽车行业：用于制造汽车零部件，如传动系统组件、燃油系统元件和座椅调节器。

- 电子行业：用于制造电子设备外壳、电缆夹具和连接器等。

- 医疗行业：用于制造医疗设备和器械，如外科手术器械和医疗导管。

- 机械制造业：用于制造机械零部件，如轴承、齿轮和导轨等。

4. 理论框架

杜邦POMDelrin POM 570 NC000是一种具有优异性能的塑胶原料。其均聚物粘度和中粘度阻燃等级能够满足不同行业和领域的加工和使用要求。而其抗蠕变、高刚性、低磨损、低翘曲和润滑性能使其成为优先选择的材料。在汽车、电子、医疗和机械制造领域，杜邦POMDelrin POM 570 NC000都有广泛的应用，并得到了市场的认可和好评。

5. 实用建议

如果您正在寻找高品质的塑胶原料，杜邦POMDelrin POM 570

NC000将是您的。它不仅具有出色的性能，还具有可靠性和安全性。通过使用杜邦POMDelrin POM 570 NC000，您可以提高制品的耐用性，延长使用寿命，并为您的业务发展带来更多机遇。

6. 解决问题的方法

杜邦POMDelrin POM 570 NC000的使用可以解决许多问题。例如，其抗蠕变性能可以保持制品的稳定形状和尺寸，避免了因长时间使用而引起的变形问题。其高刚性和低翘曲性能可确保材料在外力作用下不变形或破裂，增加制品的安全性和可靠性。此外，其低磨损和润滑性能可延长制品的使用寿命，并减少维护成本。

7. 领域案例

在汽车制造领域，使用杜邦POMDelrin POM 570 NC000可以制造出高品质的传动系统组件。其抗蠕变性能可以确保传动系统的可靠性和稳定性，而高刚性和低翘曲性能可以保证传动系统的运行效率和长寿命。此外，其低磨损和润滑性能可减少传动系统的摩擦和磨损，进一步提高性能和使用寿命。

问答：

问：杜邦POMDelrin POM 570 NC000适用于哪些行业？

答：杜邦POMDelrin POM 570 NC000适用于汽车行业、电子行业、医疗行业和机械制造业等多个行业。

问：杜邦POMDelrin POM 570 NC000的阻燃等级是多少？

答：杜邦POMDelrin POM 570 NC000的阻燃等级为HB，具有较高的可靠性和安全性。

问：杜邦POMDelrin POM 570 NC000的特点有哪些？

答：杜邦POMDelrin POM 570

NC000具有抗蠕变、高刚性、低磨损、低翘曲和润滑等特点，能够满足各种应用需求。