

美国杜邦POMDelrinPOM 511CPE NC010 中粘度 阻燃 成核的 · 耐疲劳 · 低磨耗 · 成型周期短 · 低挥发

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 美国杜邦POMDelrinPOM 511CPE NC010 中粘度 阻燃 成核的 · 耐疲劳 · 低磨耗 · 成型周期短 · 低挥发 |
| 公司名称 | 东莞市百达塑胶原料有限公司 |
| 价格 | 22.00/千克 |
| 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

作为东莞市百达塑胶原料有限公司的塑胶原料厂家，我们为您介绍美国杜邦POMDelrinPOM 511CPE NC010聚合物。这种材料是一种均聚物，具有中粘度和阻燃等级为HB。它不仅具有成核的特性，还具备耐疲劳、低磨耗、成型周期短和低挥发性等特点。

基本概念

POM是聚甲醛的缩写，也被称为聚氧化亚甲基。它是一种工程塑料，具有优异的物理特性，如高强度、刚性和耐磨性。作为热塑性树脂，POM具有优异的成型性能和稳定尺寸。

理论框架

美国杜邦POMDelrinPOM 511CPE NC010聚合物是一种高性能塑料，广泛应用于汽车、电子、机械、医疗器械等领域。其均聚物结构使得材料具有较高的结晶度和物理强度，适合承受高应力和高温环境。

研究进展

美国杜邦一直致力于高性能塑料的研发和创新。POMDelrinPOM 511CPE NC010聚合物是他们的杰作之一。通过独特的配方和生产工艺，杜邦成功地达到了材料的高粘度和阻燃等级，为各行各业提供了更多的选择。

领域案例

美国杜邦POMDelrinPOM 511CPE NC010聚合物在汽车行业的应用非常广泛。它可以用于制造汽车发动机零部件、燃油系统和悬挂系统等关键部件，以提高汽车的可靠性和性能。此外，它还可以用于制造电子设备的外壳和传动部件，以满足高温和耐磨的要求。

问答：

问：POMDelrinPOM 511CPE

NC010聚合物与其他材料相比有什么优势？答：相比于其他塑料，POMDelrinPOM 511CPE NC010聚合物具有更高的结晶度和物理强度，适用于高应力和高温环境。此外，它还具备成核的特性、耐疲劳、低磨损和成型周期短的优势。

问：美国杜邦POMDelrinPOM 511CPE NC010聚合物适用于哪些领域？答：它广泛应用于汽车、电子、机械、医疗器械等领域。在汽车行业中，它可以用于制造发动机零部件、燃油系统和悬挂系统等关键部件。在电子领域中，它可以用于制造外壳和传动部件。

问：为什么选择美国杜邦POMDelrinPOM 511CPE

NC010聚合物？答：美国杜邦是全球的化工公司，其产品质量和性能备受认可。POMDelrinPOM 511CPE NC010聚合物是杜邦的创新产品，具有高粘度和阻燃等级，可以满足各种特殊需求。

美国杜邦POMDelrinPOM 511CPE NC010聚合物是一种高性能塑料，具有优异的物理特性和成型性能，广泛用于汽车、电子、机械、医疗器械等领域。如果您对该材料感兴趣或有任何疑问，请随时与我们联系。

。