

PES 德国巴斯夫 E2000G6 注塑级 耐油 耐化学 耐冲击

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | PES 德国巴斯夫 E2000G6 注塑级 耐油 耐化学 耐冲击 |
| 公司名称 | 东莞市昌瑞发塑胶原料有限公司 |
| 价格 | 60.00/公斤 |
| 规格参数 | 德国巴斯夫:德国巴斯夫 注塑级:注塑级 德国:德国 |
| 公司地址 | 东莞市樟木头镇塑胶原料市场一期横仓B3号 |
| 联系电话 | 0769-87127960 13790312598 |

产品详情

PES 德国巴斯夫 E2000G6 注塑级 耐酸碱 耐溶剂 抗冲击

在注塑级领域里，PES 德国巴斯夫 E2000G6 原材料备受欢迎。其具有优异的耐酸碱、耐溶剂、抗冲击性能，适用必须经受持续高温、高压、快速冲击性等高线损坏自然环境的行业。

产品简介

PES 德国巴斯夫 E2000G6

注塑级原材料是一种聚醚砜类原材料，以优异的特性在注塑加工领域里备受欢迎。其具有下列特点

1. 较好的耐磨性能。PES 德国巴斯夫 E2000G6 注塑级原材料能够承受各种各样原料油、燃料、润滑液等化学物质冲击性，即便是在潮湿或是持续高温的环境中，使用性能都不发生改变。
2. 优异的耐化学品性能。PES 德国巴斯夫 E2000G6 注塑级原材料能够承受各种各样酸、碱、有机溶剂等强腐蚀性化学品的浸蚀，并且能长期性保持其质量稳定，不会受到化工品拘束。
3. 高韧性、耐缩小、抗冲击性。PES 德国巴斯夫 E2000G6 注塑级原材料具有优良的物理性能，是一种高性能建筑材料，可用作必须承担强冲击性的场所。
4. 耐热。PES 德国巴斯夫 E2000G6 注塑级原材料还可以在高温下下应用，服务项目温度在150 ，即便在高温炎热的环境中承担高压，它特性都不发生改变。

5. 良好的绝缘性能。PES 德国巴斯夫 E2000G6

注塑级原材料具有较高的绝缘性能和相对稳定的电气性能，适用电子器件、电气设备的生产制造。

应用领域

PES 德国巴斯夫 E2000G6 注塑级原材料广泛用于汽车零部件、工业生产机械制造、电子电气商品等行业。在汽车市场中，注塑加工 PES 德国巴斯夫 E2000G6 原材料适合于汽车散热器、储水箱、汽车节气门、汽车油泵、变速器等零部件的生产制造。除此之外，该材料还可用于生产制造别的原料油、化工品耐受力规定高的，比如微波炉转盘、电烤箱、自动咖啡机储水箱、医疗设备零部件等。

价钱

PES 德国巴斯夫 E2000G6 注塑级原材料的价钱约为60元/KG，这个价位处于 PES 注塑级原材料的中等偏上，适中价钱促使 PES 德国巴斯夫 E2000G6 原材料比较容易成为其的选料。

互动问答

1. PES 德国巴斯夫 E2000G6 原材料生产工艺是怎样的

A PES 德国巴斯夫 E2000G6 原材料生产工艺较为复杂，关键在于原料的优选和安排，然后再进行加热生产加工、挤压加工、制冷、激光切割等工序，终通过产品质量检验和验证，保证原材料做到规定标准。

2. PES 德国巴斯夫 E2000G6 注塑级材料和 PA66 注塑级原材料对比有什么差别

A PES 德国巴斯夫 E2000G6 注塑级原材料具有更高的耐酸碱、耐溶剂、耐热等特性，而 PA66 注塑级原材料则是一种相对比较常见的注塑级原材料，使用性能相对比较一般，具备耐磨性能佳、冲击韧性好、刚度好等特性。

3. 假如生产制造应用 PES 德国巴斯夫 E2000G6 注塑级原材料要注意哪些难题

A 在制造应用 PES 德国巴斯夫 E2000G6 注塑级资料时，应注意配备适宜的塑料机、磨具和生产工艺流程，保证原材料的性能稳定。除此之外在原材料的储放和运输中，应注意防止阳光照射、湿冷、持续高温等因素，以确保原材料的品质没有影响。