

熔喷PP埃克森美孚 6936G2 超高流动 融指1550 熔喷无纺布专用料

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 熔喷PP埃克森美孚 6936G2 超高流动 融指1550 熔喷无纺布专用料 |
| 公司名称 | 东莞市三诚塑胶原料有限公司 |
| 价格 | 1.00/千克 |
| 规格参数 | 品牌:埃克森美孚 型号:6936G2 产地:熔喷PP口罩专用料 |
| 公司地址 | 广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶10栋205 (注册地址) |
| 联系电话 | 13686037143 13686037143 |

产品详情

埃克森美孚熔喷PP料 6936G2 超高流动 融指1550 熔喷无纺布专用料

熔喷PP料 6936G2 超高流动 融指1550 熔喷无纺布专用料

熔喷PP塑胶原料EN1500A 熔喷PP塑胶原料EN1500A

产品参数

| 性能项目 | 试验条件[状态] | 测试方法 | 测试数据 |
|------|----------|----------------------------|------|
| 物理性能 | 密度 | ASTM D1505 | 0.91 |
| | 熔体流动速率 | 230 /2.16 kg ASTM D1238 | 1550 |

【主要特性】：无**、无味，密度小，强度、刚度、硬度耐热性均优于低压聚乙烯,可在100 左右使用。具有良好的介电性能和高频绝缘性且不受湿度影响，但低温时变脆，不耐磨、易老化。适于制作一般机械零件、耐腐蚀零件和绝缘零件。常见的酸、碱等有机溶剂对它几乎不起作用，可用于食具。聚丙烯具有许多优良特性：1、相对密度小，仅为0.89-0.91，是塑料中**轻的品种之一。2、良好的力学性能，除耐冲击性外，其他力学性能均比聚乙烯好，成型加工性能好。3、具有较高的耐热性，连续使用温度可达110-120 。4、化学性能好，几乎不吸水，与绝大多数化学不反应。5、质地纯净，无**性。6、电绝缘性好。7、聚丙烯制品的透明性比高密度聚乙烯制品的透明性好。它有很多优点但也有缺点：1、制品耐寒性差，低温冲击强度低。2、制品在使用中易受光、热和氧的作用而老化。3、着色性不好。4、易燃烧。5、韧性不好，静电度高，染色性、印刷性和黏合性差。

以下指标并非指的是某一公司产品指标，而是市场上常见的，故有些数据并不能套在某一产品上。

| 技术数据 | 金红石型纳米级钛白粉 | 锐钛型纳米级钛白粉 |
|---------------------------|------------|-----------|
| 性状 | 白色粉末 | 白色粉末 |
| 晶型 | 金红石型 | 锐钛型 |
| 金红石含量% | 99 | -- |
| 粒径(nm) | 20-50 | 15-50 |
| 干燥减量% | 1 | 1 |
| 灼烧减量% | 10-25 | 10 |
| 表面特性 | 亲水性或亲油性 | 亲水性或亲油性 |
| PH | 6.5-8.5 | 6.5-8.5 |
| 比表面积 (m ² /g) | 80-200 | 80-200 |
| 重金属 (以Pb计) % | 0.0015 | 0.0015 |
| 砷 (As) W% | 0.0008 | 0.0008 |
| 铅 (Pb) W% | 0.0005 | 0.0005 |
| 汞 (Hg) W% | 0.0001 | 0.0001 |

PP熔喷过滤材料采用名冠的独特工艺，以聚丙烯专用树脂为原料，经高温熔喷无纺而成，和名冠可打折系列无纺布复合后具有张力强度高、耐破度高、挺度高。特别适合于制造各种无隔板过滤器，如一般通风W型无隔板过滤纸，汽车空调过滤器、吸尘器过滤器以及各种家用净化机过滤器。。

我们的地址：中国广东 东莞市 广东省东莞市樟木头先威大道塑金国际15栋107号电话：13537331310
0769-33258812联系手机：13686037143 期待您的咨询