

热稳定Grivory PPA 瑞士EMS GVL-6H HP BK 加纤60% 工程配件 汽车领域

产品名称	热稳定Grivory PPA 瑞士EMS GVL-6H HP BK 加纤60% 工程配件 汽车领域
公司名称	深圳市绿点塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PPA塑胶原料 型号:GVL-6H HP BK 用途:工程配件 汽车领域
公司地址	深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路 6号智谷 C1 栋 213A
联系电话	0755-21047619 18819106372

产品详情

热稳定Grivory PPA 瑞士EMS GVL-6H HP BK 加纤60% 工程配件 汽车领域

PPA 瑞士EMS GVL-6H HP BK材料的概述：

高锰酸钾+氧化铝=PPA

活性高锰酸钾球是活性氧化铝的深加工产品，它是利用特种活性氧化铝载体，经过高温溶液加压、减压等工序制成，

具有同类产品两倍以上吸附能力及强度高寿命长的特点。

它是利用高锰酸钾的强氧化性，将空气中的具有还原性的有害气体氧化分解，从而达到净化空气的目的活性高锰酸钾球。

对有害气体硫化氢、二氧化硫、氯、甲醛、一氧化氮等有很高的去除效率。

PPA 瑞士EMS GVL-6H HP BK材料的介绍：

组成信息

聚环氧乙烷

1,1,2,3,3,3-六氟-1-丙烯与1,1-二氟乙烯的聚合物

滑石粉

理化特性

物理形态、颜色、气味 固体 颗粒白色橡胶，粒状固体

闪点 jingque值 229 摄氏度 PMCC

水溶解度 中量 (1 TO 10%)

比重 大约 0.7 (水=1)

作用机理

PPA 在聚合物基体中以与基体不相容的小液滴的形态存在。PPA 与金属口膜壁有较强的亲和力和低表面能，形成动力学涂层降低熔体的流动阻尼。

PPA 瑞士EMS GVL-6H HP BK材料的应用：

PPA的应用范围

可应用的材料：LDPE, LLDPE, mLLDPE, HDPE, PP, UHMWPE, PVC, PA等。

可应用的领域：吹膜，管材挤出，线缆，吹塑，纺丝，流延等。

PPA 瑞士EMS GVL-6H HP BK的应用价值

- 1.降低生产能耗，提高产量和生产效率。
- 2.提高产品性能和表面质量。
- 3.延长设备连续生产时间，缩短循环/颜色切换时间。

管材中的应用

管材生产中常遇到的问题：管材内外表面毛糙----挤出不稳定、制品带有焦粒,变色----挤出温度过高、管材起皱----挤出不稳定、

管壁厚度不均----口模各点温度不均、管材口径大小不同、制品带有杂质----料温过高。

热稳定Grivory PPA 瑞士EMS GVL-6H HP BK 加纤60% 工程配件 汽车领域