



## 金属氧化物活性剂 ZnO-80GE

活性成份

高分散母胶粒

氧化锌

化学式: ZnO

分子量 M.W.: 81.39

CAS 号: 1314-13-2

EINECS 号:: 215-222-5

**性能:**精选 ZnO 是一种适用于橡胶工业的特种氧化锌, 结合弹性体可防止储存时吸收空气中的湿气。由于分散更均匀, 与粉末状氧化锌的挤出胶料相比, 胶料挤出型材料表面更光滑。通常含该产品硫化胶的定伸和拉伸强度有所提高, 扯断伸长率也得到改善。

用量: 通常 3 ~8 份。

用途: 应用于几乎所有橡胶制品中, 改善静态和动态力学性能。

**典型数据:**

熔点: 1975°C

含量: ≥99.7%

灼烧减量≤0.2%

产品名称	活性含量%	颜色	过滤网 (数目)	载体类型	密度 (g/cm <sup>2</sup> ) 典型值
ZnO-80GE	80	白色颗粒	100	EPDM/EVM	2.95

载体类型可根据客户需求而定做,除 EDM/EVM 载体外,也可支持丁腈橡胶、丁苯橡胶、丙烯酸酯橡胶和氯醇橡胶载体。

安全与毒性:

请参照有关产品安全资料(SDS);

包装与储存:

25 公斤装,聚乙烯袋内衬的纸箱;900 公斤/托盘;

阴凉、干燥处,原包装密封存放 2 年。