



金属氧化物活性剂 ZnO-80GE

活性成份	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%												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>产品名称</th> <th>活性含量%</th> <th>颜色</th> <th>过滤网 (数目)</th> <th>载体类型</th> <th>密度 (g/cm²) 典型值</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ZnO-80GE</td> <td>80</td> <td>白色颗粒</td> <td>100</td> <td>EPDM/EVM</td> <td>2.95</td> </tr> </tbody> </table>		产品名称	活性含量%	颜色	过滤网 (数目)	载体类型	密度 (g/cm ²) 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、丙烯酸脂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。			
产品名称	活性含量%	颜色	过滤网 (数目)	载体类型	密度 (g/cm ²) 典型值													
ZnO-80GE	80	白色颗粒	100	EPDM/EVM	2.95													

高分散母胶粒