源磊粉体	
0.0001	Fe2O3
95	白度
广东	产地
400 目	粒度
超细碳酸锌	品名 5 400 目-5000 目
白色	颜色
	用途

基本参数

涂料

品牌

执行标准

国标

型号

超细碳酸钙 400 目-5000 目

规格及用途

"源磊牌"产品广泛用于油漆、油墨、涂料、塑料、橡胶、硅胶、电线、电缆、鞋材、颜料、釉料、造纸、树脂、

CaCO3

99

广东源磊粉体|碳酸钙厂家|方解石|超细碳酸钙| 碳酸钙的价格<广东源磊粉体>销售各类碳酸钙,品质优_轻质碳超细碳酸钙| 轻质碳酸钙_活性碳酸钙_活性超细碳酸钙_建筑用石灰

英文名称: Calcium carbonate

分子式: CaCO3

分子量: 100.09 (按1979年国际原子量表)

CAS号: 471-34-1

EINECS 号: 207-439-9

H.S.编码:2836500000

规格: 400 目、800 目、1250 目、1500 目、2000 目、3000 目、5000 目、6000 目、10000 目。目数齐全。

性能: 白色粉末。

特点:不含重晶属;降低比重,提高上粉率;增加遮盖率,替代硫酸钡,降低成本。增强、增韧,具有分散性好、白度高、光学性能好等优点。

橡胶工业:碳酸钙用于橡胶产品中,吸收油值越高,对橡胶的浸润性和补强性越好。

塑料工业:碳酸钙用于塑料产品中,降低成本,提高稳定性、硬度和钢度,改进塑料的加工性能、提高其耐热性、改进塑料的散光性、抗擦伤性、平滑度和对缺口抗冲击强度的增韧效果及混炼过程中的粘流性等方面都具有明显的效果。

涂料工业:酸钙加入涂料中,可作为增白的填料,提高涂料,油漆的光泽度,同时起到补强作用。

油墨工业:碳酸钙用于油墨产品中,表现出优异的分散性、的光泽和遮盖力,以及优异的油墨吸收性和干燥性。

应用范围:广泛应用于电线电缆、成型品、硬管、异形压出、地砖、薄膜、粉末涂料、合成树脂、油性漆、 乳漆、 初层漆、鞋类、 轮胎、海棉、胶质糊、橡胶里布、皮带软管、牙膏、化妆品、酸中和剂等行业。