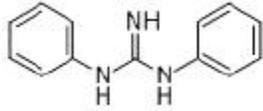




促进剂 DPG-80GE



二苯胍

分子式: C₁₃H₁₃N₃

分子量 M.W: 211.26

CAS 号: 102-06-7

EINECS 号: 203-002-1

性能: DPG 的焦烧时间很长硫化速度较慢, 它会导致轻微变色因而不能用于浅色制品中, 除非用作活性剂。单独使用 DPG 时其硫化胶的抗热氧老化性较差 (需要使用有效防老剂)。DPG 能有效地活化硫醇类促进剂。DPG 对丁基橡胶 IIR 和 乙丙橡胶 EPDM 没有硫化促进效果。

用量: 主促进剂: 1~2 份与 2.5~3.5 份硫黄并用;
第二促进剂: 0.1~0.25 份与 0.75~1 份硫醇类促进剂和 2.5 份硫黄并用;

用途: 各种工业技术产品、含有白色填料的橡胶制品。

典型数据:

初熔点: ≥144°C
含量: ≥96 %
灰分: ≤0.4 %
挥发份: ≤0.3 %
63μm 筛余物: ≤0.5 %

活性成份

高分散母胶粒

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
DPG-80GE	80	灰色颗粒	100	EPDM/EVM	1.05

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:600 公斤/托盘;

阴凉、干燥处,原包装密封存放 1 年。