

G&E PMSB 共混物

G&E PMSB 共混物是以精心挑选的溴化异丁烯对甲基苯乙烯橡胶为原料共混而成，具有一定的门尼粘度、溴和对甲基苯乙烯含量。G&E PMSB 共混物可用来取代溴化丁基或溴化异丁烯对甲基苯乙烯橡胶原料，是降低成本的理想选择。

典型的化学性质

门尼粘度(ML 1+8 @ 257°C)	45 ± 10
聚合物比重	0.93
挥发性物质含量（重量百分比）	不超过 1

包装

30 捆（75 磅一捆）胶料由低熔聚乙烯材料包装入箱，一箱净重 2,250 磅左右，箱子尺寸为 61" x 45" x 32"。

本文所含信息均基于可靠的实验测试，但仅供参考指南之用。Goldsmith & Eggleton 出售之产品均不带明示或暗示担保。