



## 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 @ 125°C)	40 ± 10
聚合物比重	0.93
挥发性物质含量（重量百分比）	不超过 1
卤素	0.9 - 2.0

### 包装

三十，以低熔点聚乙烯膜包裹成捆，每捆 75 磅（34 公斤），装于瓦楞纸箱内，并放在经热处理的托盘上，每托盘约重 2,200 磅（1 公吨）。材料亦可装于可回收金属箱内。

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。