



G&E 卤化丁基橡胶共混物

G&E 卤化丁基橡胶共混物是由精心挑选的原料共混而成，具有均匀一致的粘度和一定的卤素含量。在诸如非硫化胶带、建筑粘合剂和嵌缝膏等实际应用中，都可以采用 G&E 卤化丁基橡胶共混物来降低成本。G&E 卤化丁基橡胶共混物可以直接取代部分的丁基和卤化丁基橡胶原料。

典型的化学性质

门尼粘度(ML 1+8 @ 125°C)	40 ± 15
聚合物比重	0.93 典型情况
挥发性物质含量（重量百分比）	不超过 1
卤素	0.7 - 2.1

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。