



G&E 丁基橡胶共混物

G&E 丁基橡胶共混物由精选原料共混而成，具有均匀的粘度和流变性。在所有的丁基橡胶应用中，G&E 丁基橡胶共混物都可以部分取代丁基橡胶，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)	45 ± 10
原料聚合物原料	0.92
挥发性物质含量（重量百分比）	不超过 1

典型的物理性质 (CURE 40' @ 150°C)

延展性, psi	2400
伸长率, %	575
300% 模量, psi	1200

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室测试，但仅供参考指南之用。Goldsmith & Eggleton 出售之产品均无明示或暗示担保。