



G&E 溴丁橡胶共混物

G&E 溴丁橡胶共混物是由精心选择的原料共混而成，具有均匀一致的粘度和流变性。在所有的溴丁橡胶应用中，G&E 溴丁橡胶共混物都可以直接取代部分的溴丁橡胶原料，是降低成本的出色选择。

典型的化学性质

| | |
|----------------------|-----------|
| 门尼粘度(ML 1+8 @ 125°C) | 35 ± 10 |
| 聚合物比重 | 0.93 |
| 溴含量 | 2.0 ± 0.6 |
| 挥发性物质含量（重量百分比） | 不超过 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。