



## G&E EPDM 674 共混物

G&E EPDM674 共混物由精心选择的原料共混而成，具有均匀一致的粘度、一定的乙烯丙烯比和第三单体含量。G&E EPDM 674 乙烯含量高、门尼粘度和非饱和度中等。在挤压、压延以及模压这类对高生坯强度要求严格的应用中，G&E 674 还可以与 EPDM 聚合物原料混合，是降低成本的理想选择。

### 典型的化学性质

门尼粘度(ML 1+4 @ 125°C)	45 ± 15
聚合物比重	0.86
挥发性物质含量（重量百分比）	不超过 1
乙烯含量	高
第三单体	中等

### 包装

材料用低熔点聚乙烯袋包装，每袋重 33 磅（15 公斤）。每个经热处理的托盘上放 49 袋，这些袋子装在瓦楞纸箱内，每托盘约重 1,620 磅（.735 公吨）。

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。