



G&E EPDM 565 共混物

G&E EPDM 565 共混物由不同供应商所提供的原料共混而成。所选用的原料经共混之后形成乙烯含量高、门尼粘度以及不饱和度中度的 EPDM 聚合物共混物。G&E EPDM 565 共混物可与 EPDM 聚合物混合，为挤压、压延以及模压这类应用降低成本。

典型性质

门尼粘度(ML 1+4 @ 125°C)	50 ± 10
聚合物比重	0.88
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。