



G&E EPDM 465-75 共混物

G&E EPDM 465-75 共混物由精心选择的原料共混而成，具有均匀的粘度、一定的乙烯丙烯比以及第三单体含量。G&E 465-75 聚合物共混物的乙烯含量高、门尼粘度和不饱和度中等，并含有 75 份的非污染油。G&E 465-75 可与 EPDM 聚合物原料混合，以降低材料成本。

典型性质

门尼粘度(ML 1+4 @ 125°C)	45 ± 10
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	中等
第三单体	中等
非污染油	75 份

包装

二十四，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，放在经热处理的托盘上，每托盘约重 1,800 磅（.816 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。