



G&E 氯丁橡胶共混物

G&E 氯丁橡胶共混物是通过精心挑选的原料共混而成，具有均匀一致的粘度和流变性。在氯丁橡胶的应用中（诸如内衬层和大多数的机械物品），G&E 氯丁橡胶共混物都可以部分取代氯丁橡胶原料，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)	40 ± 10
聚合物比重	0.92
氯含量	1.1 ± 0.2
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	1900
伸长率, %	400
300% 模量, psi	1000

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。