

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) | 34 ± 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

30 捆（75 磅一捆）胶料由低熔聚乙烯材料包装入箱，一箱净重 2,250 磅左右，箱子尺寸为 61" x 45" x 32"。

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。