

G&E 1847 型黑母胶

G&E 1847 型黑母胶是一种经机械混炼而成的丁苯橡胶（SBR）黑母胶。在大多数的应用中，该材料可用来取代 SBR-1847 共沉淀母胶。G&E 1847 含有 100 份的 SBR、75 份的 N-300 系列碳黑和 50 份的芳香油。我们还可按您的特殊要求定制高和低门尼粘度的胶料。

化学性质

挥发性物质含量（重量百分比） 不超过 1%

典型的化合物性质

生胶粘度 (ML 1+4 @ 100°C) 55 至 75

孟山都流变仪测定 (3° Arc - 177°C)

| | |
|------|------|
| ML | 7 |
| MH | 35 |
| TS2 | 2.25 |
| TC90 | 5.5 |

典型的物理性质 (CURE 40' @ 150°C)

| | |
|--------------|------|
| 延展性, psi | 2500 |
| 伸长率, % | 650 |
| 300% 模量, psi | 1000 |
| 比重 | 1.14 |

试验配方

| | |
|------------|----------|
| 1847 型 BMB | 225.00 份 |
| 氧化锌 | 3.00 份 |
| 硬脂酸 | 1.50 份 |
| 硫磺 | 1.75 份 |
| TBBS | 1.25 份 |

包装

标准包装：30" x 38" x 3/8" 胶板四向进叉栈板包装，约 2,200 磅（1 公吨）。选择包装：摇动堆叠到托盘上，胶宽 24" -每盘两叠，或采用多孔胶板形式，易于一分为二以便称量区操作。

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。