

# Firebrake ZB 在弹性体中的应用



*Firebrake*<sup>®</sup> ZB 是一种含硼的多功能阻燃剂，在含卤素和无卤素的弹性体中用作阻燃剂、抑烟剂和余辉燃烧抑制剂。它已用在电线电缆、矿用传送带、地板垫、屋顶防水层和泡沫绝缘产品等应用中。

*Firebrake* ZB 的典型粒度中值为 9 微米。为了增强耐火性能并保证最佳的物理特性，*Firebrake* ZB 分为典型粒度为 2.3 微米的精细等级 (*Firebrake* ZB Fine)，以及典型粒度中值为 1.8 微米和最大粒度为 12 微米的超细等级 (*Firebrake* ZB-XF)。

## 阻燃协同剂

- 在含卤素的弹性体中，*Firebrake* ZB 用作配方中含卤素的阻燃剂和氧化锑的协同剂。它可以部分取代大多数弹性体配方中 25 -50% (w/w) 的三氧化二锑 (表 1 和 2)，以改善氧指数、UL 94 或其他耐火测试。
- 在无卤素的弹性体中，*Firebrake* ZB 用作增效剂，以降低放热速率和减少一氧化碳生成量。

## 碳/陶瓷形成

*Firebrake* ZB 在含卤素和无卤素的弹性体配方中都是有效的碳化促进剂。与氢氧化铝或氢氧化镁等金属氢氧化物结合使用时，*Firebrake* ZB 可以用作烧结助剂，以促进形成坚固的碳/陶瓷残留物 (表 3)。通过使用增效剂，例如有机硅/二氧化硅、磷酸酯或聚磷酸铵，可以进一步增强效果。

## 抑烟剂

*Firebrake* ZB 可在许多弹性体应用中用作抑烟剂。

## 余辉燃烧抑制剂

*Firebrake* ZB 的硼酸盐部分可以用作促进余辉抑制。

表 1: 典型的聚氯乙烯配方

成分	重量份数
聚氯乙烯	75.0
三氧化二锑	15.0
<i>Firebrake</i> ZB	10.0
氢氧化铝	30.0
硬粘土	20.0
氧化镁	4.0
氧化镁	5.0
N,N'-二苯基对苯二胺	2.0

表 2: 典型的 SBR 输送带

成分	重量份数
SBR/天然橡胶	100
氯化石蜡	20-25
三氧化二锑	2-4
<i>Firebrake</i> ZB	6-10
氢氧化铝	35-60
粘土	35-60
炭黑	40-50
磷酸酯增塑剂	5-10
其他增塑剂	10-15
抗臭氧剂	2-5
酚醛树脂	2-4
其他固化剂	5.5

表 3: 典型的无卤素 EVA 弹性体

成分	重量份数
乙烯醋酸乙烯酯 (40-50% VA)	100
氢氧化铝	170-240
<i>Firebrake</i> ZB	10.0
碳酸镁	20.0
乙烯基硅烷	2.0
矿物油	8.0
硬脂酸锌	1.0
固化剂	2.0



## 配方建议

建议的处理水平取决于所用的基础聚合物、所需的耐火测试性能、对含卤素或无卤素配方的需求以及其他增效剂的存在。

- 在含卤素的弹性体中，例如聚氯乙烯或含氯化石蜡或有机溴源的弹性体，推荐用 *Firebrake ZB* 取代 30-50% (w/w) 的三氧化二锑。如果能够达到相同乃至更高的耐火性能，可尝试完全取代氧化锑。在存在磷酸酯、氢氧化铝、氢氧化镁或滑石粉的情况下，可以增强耐火测试性能方面的有益相互作用。
- 在无卤素的弹性体中，例如 EPDM、SBR 和 EP，建议将氢氧化铝或氢氧化镁与 *Firebrake ZB* 按比例 10:1 到 20:1 进行组合，以此作为配方添加量。添加磷酸酯、聚磷酸铵、二氧化硅、聚磷酸三聚氰胺、红磷等，可以进一步提高金属氢氧化物和 *Firebrake ZB* 组合的耐火性能。
- 在无卤素的有机硅弹性体和热塑性聚氨酯 (TPU) 中，*Firebrake ZB* 可与二氧化硅、氰尿酸三聚氰胺、聚磷酸铵或可膨胀石墨结合使用。
- 有关详细的配方建议，请联系 U.S. Borax.

## 关于 U.S. Borax

U.S. Borax (美国硼砂) 是 Rio Tinto (力拓集团) 的一部分，是硼酸盐 (含有硼和其他元素的天然矿物) 的供应商和硼科学领域的全球领导者。我们拥有约 1,000 名员工，为全球 500 多客户提供产品和服务，在全球拥有 1,700 多个交货地点。硼砂矿位于洛杉矶东部约 100 英里的加利福尼亚州 Boron，是世界一流的矿山，供应全球约 30% 的精炼硼砂。我们生产的产品引领着现在社会的发展：

- **独特的产品：**通过对综合质量管理体系进行 ISO 9001:2015 认证，确保产品质量的稳定性
- **专业的服务：**硼化学、技术支持和客户服务方面的专家
- **可靠的供应：**战略性库存部署和与物流公司签订的长期合同确保供应链的可靠性



RioTinto

[borax.com/firebrake](http://borax.com/firebrake)

**注意：** 本文件所列数据均为典型数据，非生产规格。如需生产规格，请联系 U.S. Borax。本文件提供的信息基于 U.S. Borax 内部的测试方法，所提供数据均为产品的典型值，但是 U.S. Borax 对提供的信息或描述的产品不作任何明示或暗示的担保或表述，包括特定用途适用性的担保。